

مکتب ترجمه اسماعیل سعادت

◀ **احمد مسجد جامعی**



فرهنگ‌گ ایرانی در ماه‌های اخیر بعضی از مهم‌ترین خدمتگزاران خود را از دست داد که هر کدام در جای خود قابل بررسی و تأملند. در آن میان نام اسماعیل سعادت به عنوان یک مترجم زبردست و دانشنامه‌نویس جلب توجه می‌کند. او از سال‌های دور در نشریات دانش‌آموزی پیک که زیر نظر اسماعیل دولتشاهی منتشر می‌شدند، همکاری می‌کرده؛ هر چند او به ترجمه‌های دقیق و نیز زیبا و روان می‌شناختند.

دو- سه سال پیش به مناسبت روز سعدی در فرهنگستان به دیدارش رفتم، به‌ویژه که آقای سعادت به سعدی علاقه و اعتقاد فراوان داشت. او گفت:

وقتی در کودکی به اجبار گلستان و بوستان و متون دیگر را می‌خواندم، نمی‌دانستم پنجاه سال بعد در نوبسنگی، آن آموزش‌های کودکی به کار خواهند آمدند. گفتار او به نوعی نقد آموزش‌های جدید بود که با آن شیوه‌های پیشین فاصله بسیار دارند. ترجمه‌های او به نظر اهل فن بر ثروت زبان فارسی‌سی افزوده و خود نوعی مکتب در کار ترجمه است، زیرا همراه با توضیحات و تعلیقات و ضبط درست اعلام همراه بود و به عنوان ترجمه معیار شناخته می‌شد. از این رو سه بار برگزیده کتاب سال شدند و هر سه اثر او در ترجمه از زبان فرانسه و در حوزه فلسفه و متون کلاسیک فلسفی بودند. او نوعی زهد علمی داشت و از هرگونه تظاهر و حتی نشان دادن خود گریزان بود. شاید تنها مصاحبه او همان است که در کتاب ماه ادبیات و فلسفه در همان سال‌هایی که در ارشاد مسؤولیتی داشتیم انجام شد. بعدها برای جایزه دیگری او را رابرتی کردیم ولی با همان توضیح همیشگی نپذیرفت و گفت من کاری در این راه ندارم. زمانی در ارشاد با همکاری آقای فانی فهرستی برای ترجمه متون فلسفی کلاسیک تهیه شد و بخشی از این کار عالی و نظم و ترتیب و واقع‌بینی مثال زدنی اوست که ایشان هر روز نه فقط در موقع حضور اداری، بلکه در وقت استراحت هم، با آن سن بالا، بر تألیف و ویرایش مقالات تمام داشت و کاری را که سال‌ها در آن فرهنگستان به زمین مماله بود به ثمر رسانید. کاری که سال‌ها پیش از آن زندهباد آقای حسن انوشه با امکانات اندکی به ویژه در بخش خارجی از هر لحاظ پیش برده بود.

یک بار دوستی به ایشان نکته‌ای درباره همین دانشنامه هفت جلدی گفت که آقای سعادت آن را تأیید کرد، ولی گفت در صورتی می‌توانیم این پیشنهادر را عملی کنیم که برای هر مقاله‌ای دست‌کم ده متخصص وجود داشته باشد اما ظرفیت علمی کشور ما این نیست. او با تواضع ادامه داد که همین کار هم در مواردی ترجمه متون دانشنامه‌های غربی است، هر چند او بر این باور بود که مدخل‌های جدیدی برای این دانشنامه لازم است، اما به احترام تصمیم پیشینیان در آن چندان تصرفی نکرد و کار را به ضمام پایانی سپرد که هنوز هم ادامه دارد.



همچنین مشاور دبیرکل مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی، عضو کمسیون باطن و جوانان جمع تشخصی مصلحت نظام، عضو شورای خیرین سلامت کشور، عضو شورای مرکزی شورای فرهنگی اجتماعی زنان، اولین زن رابرت علمی و فرهنگی در یونان، مدیر مسؤول کتاب علمی پژوهشی «زنان»، مؤلف و مترجم برتر بین‌الملل دانشگاه تهران، دبیرکل سابق انجمن اجتماعی و ایرانیان خارج از کشور و عضو شورای سیاستگذاری زنان اهل بیت(ع) از جمله مسؤولیت‌های وی بوده است.

برگزاری محفل شعرخوانی شاعران فارسی‌زبان ایرانی و غیرایرانی

محفل شعرخوانی شاعران فارسی‌زبان ایرانی و غیرایرانی به مناسبت روز شعر و ادب فارسی» برگزار می‌شود .

به گزارش روابط عمومی مؤسسه خاندان و ادبیات ایران، بهروز جلالی، مدیر دفتر انتشارات و ادبیات ایران و دکتر شمس خاتنه خاتنه و ادبیات ایران با بیان این‌که جمعی از شاعران نامدار ایرانی و شاعران فارسی‌زبان غیرایرانی به مناسبت روز «شعر و ادب فارسی» شعرخوانی خواهند کرد، گفت: این برنامه با حضور دکتر علی دهقانکار، مدیرعامل مؤسسه خاتنه کتاب و ادبیات ایران و جمعی از شاعران فارسی‌زبان ایرانی و غیرایرانی برگزار می‌شود.

همچنین از دیگر برنامه‌های این محفل، قرائت پیام‌های دکتر محسن جوادی، معاون امور فرهنگی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و اقبال صالح‌الدین، هنر علامه محمد اقبال لاهوری و رئیس مؤسسه ادبی دبستان اقبال پاکستان است.

وی توضیح داد: این رویداد با همکاری دفتر گسترش شعر و ادبیات داستانی مؤسسه خاتنه کتاب و ادبیات ایران و انجمن ایرانی آثار لاهوری به دبیری سیداحمد حسینی، شاعر پاکستانی (متخلص به احمد شهباز) برگزار خواهد شد.

جایزه هیأت داروان مستقل جشنواره فیلم ونیز و جایزه فدراسیون

بین‌المللی مستندان به دو فیلم ایرانی «جنایت بی‌وقت» و «دشت خاموش» تعلق گرفت.

به گزارش هنر و تجربه، جایزه انجمن منتقدان مستقل که همزمان با جشنواره ونیز برگزار می‌شود، امسال به شهرام مگرکی و دسرام احمدپور نویسنندگان فیلمنامه ایرانی، شهاب الدین احمدی، هیأت دبیران فدراسیون بین‌المللی مستندان فیلم جشنواره ونیز هم «دشت خاموش» ساخته احمد بهرامی را به عنوان بهترین فیلم جشنواره ونیز انتخاب کردند.

«جنایت بی‌وقت» و «دشت خاموش» هر دو نماینده دبستان ایران در بخش آثار فیلم هفتاد و هفتمین جشنواره فیلم ونیز هستند. این فیلم فضایی متفاوت با دیگر آثار دارد و در خلاصه داستان آن آمده است: تماشاکاری قبل از شروع اکران فیلم، درباره آن حرف می‌زنند و با شروع ماجراها بر پرده نمایش داستان آنها و قصه‌های هم یکی می‌شود. پیشین فیلم ایرانی «جنایت بی‌وقت» را نرسین مرزبان برهمه‌دار.

«دشت خاموش» دومین فیلم احمد بهرامی است که داستان آن در یک کورویزخانه می‌گذرد؛ فضائیکه در آن جهت تنهاتست که به عنوان پیشکار در یک کوره آجرپزی کار می‌کند. و رابط میان صاحب کوره و کارگران است.

صاحب کوره روزی همه کارگران را جمع کرده و خبری به آنها می‌دهد که زندگی همه کارگران را دچار دگرگونی می‌کند.

منوچهر طبیب، مستند ساز دو وین به خاک سپرده شد

فرهاد ورهام در خاکسپاری منوچهر طبیب از این مستندساز قدیمی، به عنوان هنرمندی که واقعا ایران را دوست داشت، یاد کرد.

به گزارش ایسنا، پیکر منوچهر طبیب در حالی ۲۱ شهریور ماه همزمان با روز سینما در گورستان مرکزی وین به خاک سپرده شد که خانواده بستگان و هنرمندان ایرانی مقیم وین و سایر دوستانش حضور داشتند. فرهاد ورهام، مستندساز در مراسم خاکسپاری منوچهر طبیب در وین یادآور شد: گروهی از تحصیلکده‌های سینما در دهه ۶۰ از تشری و فرانسه به ایران آمدند که این گروه، تأثیر زیادی بر سینما، به‌ویژه سینمای مستند ایران گذاشتند.

وی افزود: گروهی که از تشریش آمدند، متأسفانه هیچ کدام آلان این ما

نیتند از فرهاد به‌سراب شهید تالش، منوچهر طبیب و خسرو سیبانی. این سه هنرمند به نسل من تبدیل شده‌اند و ایران سینما در آن‌ها هستیم، یاد داند منظور به نگاه کنیم و منظور فیلم سازیم؛ چون تجربه‌های ما بیشتر بومی بودند و در داخل ایران انجام می‌شدند.

مراسم خاکسپاری منوچهر طبیب که چهارم شهریور ماه به دلیل سرطان در وین از دنیا رفت، روز جمعه ۲۱ شهریورماه در آرامگاه مرکزی این شهر در تشریش انجام شد. منوچهر طبیب متولد سال ۱۳۱۶ در تهران، دانش‌آموخته رشته معماری در دانشگاه ملی وین و فارغ‌التحصیل کارگردانی سینما و تلویزیون از دانشگاه سینمایی آکادمی دولتی موسیقی و هنرهای نمایشی است. تلویزیون که از سال ۱۳۳۲ با ساخت فیلم اسفاله، به حرفه مستندسازی روی آورد و در ۱۳۵۷ با انخیر، نزدیک به ۱۰ فیلم میراث فرهنگی و تاریخی را کارگردانی کرد.

آیین تجلیل از افتخار آفرینان سینمای ایران در عرصه بین‌الملل برگزار شد

اولین دوره مراسم تجلیل از افتخارآفرینان سینمای ایران در عرصه بین‌المللی، شامگاه جمعه ۲۱شهریورماه همزمان با روز ملی سینما به همت جشنواره جهانی فیلم فجر، بنیاد سینمایی فارابی و منطقه فرهنگی و گردشگری عباس‌آباد و همراهی خانه سینما با حضور مسؤولان و سینماگران در باغ هنر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سی و هشتمین جشنواره جهانی فیلم فجر، مراسم اولین دوره تجلیل از افتخارآفرینان سینمای ایران در عرصه بین‌المللی در سال ۲۰۱۹ به مناسبت ۱۲۰سالگی سینمای ایران با حضور هنرمندان و مسؤولان برگزار شد. در ابتدای این مراسم امیر اسفندیاری به عنوان مجری روزی صحنه آمد و گفت: از این‌که در روزهای کرونایی ما را در برگزاری این مراسم همراهی کردید بسیار تشکر می‌کنم. از مدت‌پیش قرار بود این برنامه در این افتتاحیه سی و هشتمین جشنواره فیلم فجر برگزار شود که آمدن معطوف باعث شد جشنواره به تعویق بیفتد.

وی افزود: در نهایت این آیین در ۲۰سالگی سینمای ایران و در روز ملی سینمای در فضای باز و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی، برای تجلیل از افتخارآفرینان سینمای ایران در سال ۲۰۱۹ برگزار شد تا از عرصه‌ای که همیشه معطوف واقع شده و مورد هجوم عدلی بوده، تجلیل شود. از دیرباز بزرگان ما در مجامع بین‌المللی در بدترین شرایط، توجه رسانه‌های خبری را به فرهنگ و سینمای انسانی ایران معطوف کردند و سینمای ایران همچنان با افتخار پیش می‌رود.

پیروز حناچی، شهردار تهران هم با تبریک ۱۲۰سالگی سینمای ایران اظهار کرد: سینما یکی از مهم‌ترین رسانه‌های هنر معاصر در ایران است. ما در شهرداری تهران، تلاش خواهیم کرد این هنر مناسبتی و با شرایطی همپایر از قبل پیش رود. عهد ما در مردم، شورای شهر و قوه‌لی که به آنها داده بودیم، همین بوده و هست و خواهد ماند.

وی درباره ظرفیت‌های شهرداری برای سینما توضیح داد: فضای باغ هنر ظرفیتی است که به تاژکی در تپه‌های عباس‌آباد ایجاد شده‌است و باز هم زمینه‌هایی ایجاد خواهیم کرد تا سینمای ایران پویاتر به فعالیت خود ادامه دهد. حناچی به پایان صحبت‌هایش و در حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی قول داد شهرداری تهران شرایط ساخته شده کاخ جشنواره‌های سینمایی را فراهم کند. فاطمه معتمدآریا نیز در این مراسم گفت: از اینکه بعد از سال‌ها از تلاش‌ها و جایگاه همکارانمان تجلیل می‌شود بسیار خوشحالم. از جانب شهردار و معاونان‌شان در بخش مدیریت‌شهری تشکر ویژه می‌کنم.ایشان بخشندگی بسیار در فرهنگ و هنر به ویژه سینما داشته‌اند. شهرداری مسؤول اتفاقات یک شهر است و جدا از اتفاقات شهروندان درباره سلامت شهر، سلامت روان مردم و شهروندان نیز

مجید مجیدی، برنده «فانوس جادویی» ونیز شد

فیلم سینمایی «خورشید» ساخته مجید مجیدی، جایزه «فانوس جادویی» بخش جنبی جشنواره ونیز را نصیب خود کرد.

نهاد اجتماعی- فرهنگی سینه سرگولی، جایزه «فانوس جادویی» بخش جنبی این جشنواره را اهدا می‌کند که امسال این جایزه به فیلم سینمایی «خورشید» رسید.

در برنامه‌نهاد اجتماعی فرهنگی سینه سرگولی آمده‌است: «خورشید»، وفادارانه جهان زدریده شده کودکی را روایت می‌کند. این فیلم تضاد میان دنیای کودکی و بزرگسالان را به خوبی نشان می‌دهد. این تضاد به روشنی توسط این کودکان و راهی که قرار است بروند تا تبدیل به جهره‌های باغی شوند نشان داده می‌شود.

از ایین مهم‌تر پرداختن به بدسرپرستی یا بی‌سرسریتی کودکان کار و نبود آموزش و نگارش سرکوب‌کننده رفتارهایی که باعث

می‌شود این کودکان به نوعی از توجه خاصی شلده که به حالت کودکی خود محروم شوند. جالب توجه است، اینجا بازی به ناچار تبدیل در این راستا به مسأله بازی

می‌شود این کودکان به نوعی از توجه خاصی شلده که به حالت کودکی خود محروم شوند. جالب توجه است، اینجا بازی به ناچار تبدیل سرکوب‌کننده رفتارهایی که باعث

رئیس گروه آموزش فرهنگستان علوم پزشکی کشور گفت: نظام آموزش عالی باید سیاست‌های روشنی برای تحولات آموزش پزشکی با تأثیر از همه‌گیری کرونا اتخاذ کند؛ زیرا رافت کیفی آموزش پزشکی تأثیرات زیادی دارد.

به گزارش مهر به نقل از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر باقر لاریجانی در وبینار آموزش پزشکی هم‌دوره با مسئولان بخش تأیید تأثیر مهم‌گیری کرونا بر اقتصاد آموزش عالی گفت: در بعد فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها شاهد اتفاقات‌های کم‌نظیری هستیم.

رئیس گروه آموزش فرهنگستان علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران اظهار کرد: این پاندمی نه تنها یک چالش جدی برای نظام‌های سلامت در جهان است، بلکه روی نظام‌های آموزشی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی نیز تأثیر بسزایی داشته است.

وی افزود: طبق گزارش سبسیف، آموزش حدود ۵۰ درصد از دانش‌آموزان جهان تحت تأثیر این همه گیری قرار گرفته است و بخش زیادی از دانشگاه‌ها در اروپا و آمریکا فعالیت‌های حضوری خود را تا سال ۲۰۲۱به حالت تعویق در آورده‌اند. همچنین از نظر باز اقتصادی نیز گزارش‌های

میدرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو به این‌که برای ارائه خدمات به بیمارانی که در حال تولید می‌شود، برای درمان سال‌های زیادی یعنی مردم نمی‌توانند. واکسن سال گذشته را برای امسال استفاده کنند، واکسن که تا سال ۲۰۲۱به صورت فله‌ای تا پایان زمستان جابگوگ است.

وی افزود: ۵۰میلیون پروز اوژ را به واکسن اختصاص داده‌ام و ۱۰هزار دوز واکسن برای کودکان زیر پنج سال است که در داروخانه‌ها در دسترس خواهد بود. در مهر ماه هم واردات خواهیم داشت و تأکید می‌کنم مردم هیچ‌کدام از کالاهای حوزه سلامت را از یکسانی غیر از داروخانه نخرند. بکنند. برای اینکه سودجوها در این میان وجود نداشته باشند، ما توزیع واکسن را به نسبت سال گذشته ده برابر کردیم و فکر می‌کنم جایگویی دیگر نیاز کشور باشد.

به گفته مجیدی، اجراز هویت برای دریافت واکسن

اخبار داخلی



برعهده شهرداری است. این ارتباط نزدیک شهرداری با سینما، تاتار و موسیقی بسیار مطلوب است و امیدوارم تا پیش از این که همه چیز به پایان برسد، ما به نتایج مثبتی با شهرداری برسیم. اسفندیاری در ادامه تصریح کرد: در این برنامه از فاطمه معتمدآریا به دلیل ریاست جشنواره کرای‌لی هند تجلیل می‌شود ولی سابقه حضور جهانی ایشان بسیار زیاد است. در ادامه از رضا میرکریمی برای دآوری هنر معاصر در ایران یاد شد. رضا میرکریمی با حضور روی سن در سخنانی توضیح داد: بعد از ماه‌ها خانم‌شینی و قرطیغه، احساس خوبی از دیدن دوستانم دارم. امیدوارم دوباره کسب و کار مردم رونق بگیرد و هیچ پل‌ری دست خالی به خانه نروند؛ سینما نیز به رونق گذشته خود بازگردد.

در این برنامه، از رضا جمالی کارگردان فیلم «پیرمردها نمی‌میرند» یاد شد. در جشنواره فیلم توکیو جوهر روح آسیا را برای این اثر دریافت کرد و از پویا یادکویه به دلیل کسب جایزه بهترین فیلمنامه برای فیلم «درس‌ها» در جشنواره مراکش تجلیل شد.

محمتین احمد مسجد جامعی در سخنانی اظهار کرد:

می‌خواهم یادای کنم از شهرداری تهران باستان‌شناس شهیر که بیست سال پیش با زحمت بسیار آثار را از آرشپو کتب گلستان استخراج کرد و منشاء سینمای ایران شد، ولی تلاش می‌کند دیده شده است. وی در زمان جنگ هم توانست دستوری بگیرد که به آثار هنری کشورمان آسیبی نرسد. این عضو شورای شهر با اشاره به اهمیت حضور هنر شهروندان گفت: معمار ایرانی گفت، خانه‌های خوارطارت پرایشان زنده شود؛ از همین رو دوستش پریسا

مجموعه گفتگوهای منتقد آمریکایی با

کتاب «گفتگوهای با عباس کیارستمی» نوشته گادری چشایر با ترجمه صالح نجفی و با انضمام گفتگوی خود صالح نجفی با کیارستمی در نشر لگا منتشر شد.

به گزارش ایپنا «گفتگوهای با عباس کیارستمی» حاوی شماری از بهترین گفتگوهای به یادگارمانده از عباس کیارستمی است؛ سلسله‌ای از مصاحبه‌های گادفری چشایر با عباس کیارستمی، به‌ویژه در اواخر دهه ۱۹۹۰ انجام گرفته‌اند و حاوی بحث‌هایی خواندنی درباره سینما از فیلم‌های کیارستمی هستند که او پیش از ترمیمشان در سال‌های اخیر به‌عندرت دیده شده‌اند و نیز درباره آثاری که او را به شهرت بین‌المللی رساندند.

گادفری چشایر، نقدنویس آمریکایی، در گفتگوهای گردآمده در این کتاب درباره تمامی فیلم‌هایی که کیارستمی در سه دهه فعالیت داشت، از ۱۳۲۹ تا ۱۳۹۷، ساخته است. کیارستمی در تهران آغاز می‌شود، در راه «دوکر» ادامه می‌یابد و به «آباد ما را خواهد متهی می‌شوند و این سندی مناسب درباره سیر نظور و تکامل سینمای کیارستمی است.

ترجمه حاضر ضمانتی دارد و یک دیباچه دو ضمیمه، پی‌نوشت‌هایی طولانی‌اند که در آخر کتاب آمده‌اند، اما ضمیمه اول، متن گفتگوی صالح نجفی با عباس کیارستمی است که در سال ۱۳۷۷ انجام شده است و دیباچه کتاب به قلم احمد کیارستمی است. او می‌نویسد: کیارستمی آمده‌است که من فقط نمی‌آم فیلم را می‌سازم، نیمه دیگر در ذهن تماشاگر ساخته می‌شود.

صالح نجفی در مقدمه کتاب می‌نویسد: «تجربه غربی است به‌فارسی برگرداندن حرف‌های مردی که قلم‌های نقدنویس آمریکایی را به فارسی می‌دهد، سلا‌ها در مرز ایرانی دیگری از انگلیسی به فارسی می‌کشد و جواب‌های او را هم او به انگلیسی تحویل نقدنویس آمریکایی می‌دهد و… سالا‌ها بعد یک ایرانی، تاتیا احمدی، نقدنویس قفید ایرانی را درباره از فارسی به انگلیسی برگرداند و اکنون ایرانی دیگری آن حرف‌ها را از انگلیسی به فارسی برمی‌کشد. سیر گذشتن این حرف‌ها به‌فارسی غیرایرانی صاحب این حرف‌ها نیست؛ فیلم‌هایی که مدام در سفر بوده‌اند، از تهران به پاریس، به توکیو، به نیویورک، به ونیز و… هر بار که به ایران بازگشته‌اند، لایه‌ای تازه یافته‌اند، پس که برابر چشم‌های غیرایرانی ظاهر شده و دوباره به بعد از آن ساخته‌شدن فیلم‌های استاد ایرانی این را هم در نظر داشته‌اند که کمی پس از آن فرایند تولیدشان می‌یابد رخت سفر ببندند و دور دنیا را بگردند و بعد که به وطن برمی‌گردند، از چشم‌های ایرانی نمنا کنند که آنها را چنانکه هستند و چنانکه می‌توانند بود، ببینند».

این اثر در ۱۲۰۰ نسخه و ۳۰۱ صفحه و با قیمت ۶۵ هزار تومان، همراه با تصاویر رنگی از عباس کیارستمی، از سوی نشر لگا منتشر شده است.

واکسن آنفلوآنزا با قیمت ۳۰هزار عرضه می‌شود

را به مرور انجام می‌دهیم تا ازحدا کم صورت بگیرد. همچنین دریافت واکسن آنفلوآنزای کودکان درمیان کار در دولتی رایج است. جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه

روز قیمت ثابت می‌ماند. به گزارش مهر، سید حیدر محمدی مدیرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو با اشاره به این‌که توزیع واکسن آنفلوآنزا در سال جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه روز قیمت ثابت می‌ماند.

به گزارش مهر، سید حیدر محمدی مدیرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو با اشاره به این‌که توزیع واکسن آنفلوآنزا در سال جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه روز قیمت ثابت می‌ماند. به گزارش مهر، سید حیدر محمدی مدیرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو با اشاره به این‌که توزیع واکسن آنفلوآنزا در سال جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه روز قیمت ثابت می‌ماند.

به گزارش مهر، سید حیدر محمدی مدیرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو با اشاره به این‌که توزیع واکسن آنفلوآنزا در سال جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه روز قیمت ثابت می‌ماند. به گزارش مهر، سید حیدر محمدی مدیرکل دارو و مواد تحت کنترل سازمان غذا و دارو با اشاره به این‌که توزیع واکسن آنفلوآنزا در سال جاری ۱۰ایربار شده است، گفت: برای ارائه واکسن سه روز قیمت ثابت می‌ماند.

کشور	تعداد کل مبتلایان	تعداد کل مرگ و میر	تعداد کل مرگ و میر در هر میلیون	جمعیت
۱	۳۳۳٬۰۳۳	۶۶۵۰۲	۲۰۰۵۲	۳۳۳٬۸۸۹۰۰
۲	۲۶۸٬۸۷۰	۷۷۷۸۸	۳۳۹۱	۱۳۸۶۸۸۲۸۰
۳	۲۱۴٬۳۷۸	۱۳۰۲۷۲	۶۱۳	۲۱۴٬۸۵۹۰۸
۴	۱۰۷٬۳۶۸	۳۰۲۷۰	۱۲۷	۱۲۵۴٬۹۰۵۸
۵	۱۶۶٬۶۷۰	۳۰۲۷۰	۹۱۲	۳۰۲۱۵۰۸
۶	۷۰۲٬۸۸۸	۲۲۵۱۸	۳۷۹۹	۵۰۹۸۵۲۷
۷	۶۰۲٬۹۹۹	۷۰۱۸۳	۵۰۹۵	۱۹۱۹۹۹۱۸
۸	۶۶۳۶۹۸	۱۳۵۷۸	۱۰۷۸۲	۶۰۲۵۵۱۱۱
۹	۵۷۶۶۹۷	۲۹۷۷۷	۱۳۳۲۴	۴۶۷۸۰۲۴۴
۱۰	۵۲۵۷۰۵	۱۱۱۲۰۶	۱۱۸۳۲	۲۵۲۷۳۳۷۳
۱۱	۲۲۳۶۶۸	۱۱۸۹۵۰	۶۲۱	۱۹۱۸۱۹۲۵۸۰
۱۲	۳۹۹۹۴۰	۳۰۲۷۰	۲۵۵۰	۸۲۴۰۳۳۶۶
۱۳	۳۶۳۳۰۰	۳۰۸۹۳	۷۲۳	۶۵۳۰۲۲۷۱
۱۴	۳۶۱۶۷۸	۵۱۶۱۲۱	۶۱۲	۶۷۹۷۵۰۳۳
۱۵	۳۳۶۰۴۰	۴۷۰۲۰	۲۰۳۶	۱۶۵۰۱۲۶۴۱
۱۶	۳۳۵۰۵۰	۴۲۲۰۰	۱۲۸	۱۹۱۹۹۲۸
۱۷	۳۰۰۹۵۵	۶۳۷۳	۱۳۵۷	۲۲۱۷۱۸۳۲۰
۱۸	۲۸۸۱۶۴	۶۵۵۱	۳۴۰۹	۸۴۵۱۷۵۴۱
۱۹	۲۸۶۷۷۸	۷۵۲۱	۱۷۹	۶۰۲۹۵۰۲۰
۲۰	۲۸۶۲۷۸	۶۳۰۳۲	۵۹۸	۶۰۲۳۸۵۷

آخرین آمار ۲۰ کشور دارای بیشترین مبتلا به کرونا

کشور	تعداد کل مبتلایان	تعداد کل مرگ و میر	تعداد کل مرگ و میر در هر میلیون	جمعیت
۱	۶۶۵۰۲۳۳	۱۷۹۶۲۶	۲۰۰۵۲	۳۳۳٬۸۸۹۰۰
۲	۲۶۸٬۸۷۰	۷۷۷۸۸	۳۳۹۱	۱۳۸۶۸۸۲۸۰
۳	۲۱۴٬۳۷۸	۱۳۰۲۷۲	۶۱۳	۲۱۴٬۸۵۹۰۸
۴	۱۰۷٬۳۶۸	۳۰۲۷۰	۱۲۷	۱۲۵۴٬۹۰۵۸
۵	۱۶۶٬۶۷۰	۳۰۲۷۰	۹۱۲	۳۰۲۱۵۰۸
۶	۷۰۲٬۸۸۸	۲۲۵۱۸	۳۷۹۹	۵۰۹۸۵۲۷
۷	۶۰۲٬۹۹۹	۷۰۱۸۳	۵۰۹۵	۱۹۱۹۹۹۱۸
۸	۶۶۳۶۹۸	۱۳۵۷۸	۱۰۷۸۲	۶۰۲۵۵۱۱۱
۹	۵۷۶۶۹۷	۲۹۷۷۷	۱۳۳۲۴	۴۶۷۸۰۲۴۴
۱۰	۵۲۵۷۰۵	۱۱۱۲۰۶	۱۱۸۳۲	۲۵۲۷۳۳۷۳
۱۱	۲۲۳۶۶۸	۱۱۸۹۵۰	۶۲۱	۱۹۱۸۱۹۲۵۸۰
۱۲	۳۹۹۹۴۰	۳۰۲۷۰	۲۵۵۰	۸۲۴۰۳۳۶۶
۱۳	۳۶۳۳۰۰	۳۰۸۹۳	۷۲۳	۶۵۳۰۲۲۷۱
۱۴	۳۶۱۶۷۸	۵۱۶۱۲۱	۶۱۲	۶۷۹۷۵۰۳۳
۱۵	۳۳۶۰۴۰	۴۷۰۲۰	۲۰۳۶	۱۶۵۰۱۲۶۴۱
۱۶	۳۳۵۰۵۰	۴۲۲۰۰	۱۲۸	۱۹۱۹۹۲۸
۱۷	۳۰۰۹۵۵	۶۳۷۳	۱۳۵۷	۲۲۱۷۱۸۳۲۰
۱۸	۲۸۸۱۶۴	۶۵۵۱	۳۴۰۹	۸۴۵۱۷۵۴۱
۱۹	۲۸۶۷۷۸	۷۵۲۱	۱۷۹	۶۰۲۹۵۰۲۰
۲۰	۲۸۶۲۷۸	۶۳۰۳۲	۵۹۸	۶۰۲۳۸۵۷

یکشنبه ۲۲ شهریور ۱۳۹۹ - ۲۴ محرم ۱۴۴۲ - ۱۳ سپتامبر ۲۰۲۰ - سال نویدوینچم - شماره ۲۷۶۵۳

آیین تسلیت حضرت آیت الله العظمی سیدستانی به استاد مهدوی دامغانی

حسینی روی صحنه آمد و جایزه را دریافت کرد. تجلیل بعدی به کرت محمودی از هموطنان مسیحی در بخش مدافعان سلامت اختصاص یافت و از دکتر مصطفی جلالی فخر، عضو خانواده سینما برای فعالیت‌های مؤثرش در حوزه مبارزه با بیماری کرونا قدردانی شد. در پایان این بخش مرضیه برومند از استاد محمدرضا شجریان یاد و برای او آرزوی سلامتی کرد.

در ادامه تیزر «جهان با من برقص» پخش شد و سروش صحت جایزه علی مصفا را به نمایندگی دریافت کرد. خودش که برنده جایزه بهترین کارگردان در جشنواره جهانی فیلم فجر شده بود نیز مورد قدردانی واقع شد. جایزه بعدی به نرگس ایپا، کارگردان فیلم سینمایی «ششی که ماه کامل شد» تعلق گرفت. وی جایزه بهترین فیلم در نگاه تماشاگران را در جشنواره فیلم شب‌های سیاه تا به این روز برده.

تیزر امتری شیش و نیم» ساخته سعید روستایی نیز به یادگار برای تاریخ سینمای ایران باقی ماند. تیزر امتری شیش و نیم» ساخته سعید روستایی کارگردان این فیلم که جایزه بهترین کارگردانی را را در جشنواره فیلم توکیو دریافت کرده بود و نوید محمدرزاه، برنده بهترین بازیگر در جشنواره توکیو نیز تجلیل شدند. محمدرزاه پس از دریافت جایزه، گفت: من عضو کوچکی از سینمای پرفراختار ایران هستم. حتی آنانی که با سینمای ایران مخالف هستند، می‌دانند هر بار که ما از جشنواره‌های خارجی فیلم دریافت می‌کنیم نام ایران را بالا می‌بریم. ما نمایندگان فرهنگی سینمای ایران هستیم.

در مراسم تجلیل از افتخارآفرینان سینمای ایران در عرصه بین‌الملل، پس از پخش تیزر فیلم سینمایی «قصر شیرین» ساخته رضا میرکریمی، از حامد بهداد برای بازی در این فیلم و کسب جایزه بهترین بازیگر در جشنواره شانگهای قدردانی شد. در ادامه عباس صالحی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با تبریک روز ملی سینما و تشکر از برگزارکنندگان این مراسم اظهار کرد: سینمای ایران، با قدمت صد و بیست ساله شد. ویژگی این سینما این است که رنگ و طعم و زبان ایرانی را در ادبیات مختلف دارد. زبان ایرانی، چنلایه است و در شاه‌های مختلف وقتی به سینما می‌رسد مشابه شعر می‌شود. از این رو سینمای ایران هم با چند لایه زبان همراه است. ما وقتی با جهان بیرونی از طریق سینما ارتباط پیدا می‌کنیم، جهان و زبان ایرانی را با جهان ارتباط می‌دهیم و دیپلماسی فرهنگی ما از طریق سینما یکی از قوی‌ترین دیپلماسی‌هاست.

مجموعه گفتگوهای منتقد آمریکایی با عباس کیارستمی منتشر شد

کتاب «گفتگوهای با عباس کیارستمی» نوشته گادری چشایر با ترجمه صالح نجفی و با انضمام گفتگوی خود صالح نجفی با کیارستمی در نشر

صندوقخانه

صندوقخانه «قیمت» در اقتصاد ایران

سید علی دوستی موسوی

چرا قیمت کالاها و خدمات در ایران همواره در حال افزایش است و دولت و سایر قوا را یاری مقابله با این افزایش نیست؟

این پرسشی اساسی است که پاسخ آن به ضرورت دقت در برخی ساختارهای قیمت‌گذاری در اقتصاد ایران و معادلات پنهان گفته نشده در این خصوص را روشن می‌سازد.

از نظر اقتصاد کلاسیک، قیمت در ترازوی عرضه و تقاضا برای یک کالا یا خدمت تعیین می‌شود. یعنی هرگاه که ترازو به نفع عرضه سنگین شد و شمار کالا یا خدمت از مشتری آن پیشی گرفت، قیمت کاهش می‌یابد و به عکس هرگاه که تقاضا سنگین‌شد، یعنی شمار مشتری بیش از کالا یا خدمت موجود بود، قیمت افزایش می‌یابد که ایضا به فاصله‌ی این عرضه و تقاضای کالاها و خدمات، تورم می‌گویند.

اما در اقتصاد ایران، به دلایل گوناگون که در ذیل شرح داده می‌شود، اجازه حرکت به ترازوی عرضه و تقاضا داده نمی‌شود و متأسفانه به صراحت باید گفت دولت که عوامل مؤثر بر سنجیکی کفهای ترازو را دستکاری می‌کند، نگاهی به عوامل مهم تعیین قیمت در اقتصاد ایران نشان نمی‌دهد که تأمین کالا و خدمات، پروسه قیمت‌گذاری و قیمت از سه مؤلفه اساسی در این باره هستند که متأسفانه روند کارها در هر سه این عوامل دولتی - حاکمیتی تا حد زیادی تشنگان است.

روشن است که در اقتصاد دولتی ایران، به‌خصوص در سال‌های تحریمی اخیر، تأمین بیش عمده کالاها و خدمات در اختیار دولت و حاکمیت و ابزارها و شرکت‌های دولتی بوده است. یعنی دولت به هر کس که صلاح بداند امتیاز و مجوز تولید یا واردات کالا را می‌دهد. باز هم روشن است صاحبان این امتیازها تولید خصوصی واقعی - یعنی بخشی که دارای سرمایه شخصی شفاف با منشأ مشخصی باشند، پسندند. لذا بدین‌ها است کالاها و خدمات کمتر بر پایه قیمت واقعی تولید یا وارد شود. چون نه رقابتی است و نه نگرانی از زیان وجود دارد.

زیرا این دولت است که پول را می‌پردازد و تنها چالش تولید یا وارد کننده، هر چه گرانتر حساب کردن وجه یا دولت و دریافت سریع وجه است. در نهایت به چون انتشار اوراق تجاری و هویت‌ها در کار نیست، نمی‌دانیم کالاها یا چه قیمتی و توسط چه کسانی با چه هویتی و دارای کدام وابستگی به نهاد قدرت وارد و چگونه قیمت‌گذاری شده است.

همین پروسه در عمل دوم تعیین قیمت، یعنی قیمت‌گذاری کالا برای عرضه به بازار هم مشاهده می‌شود. دولت پس از اینکه پول مباشرهای خود را برای تهیه کالا از تولیدکننده یا واردکننده پرداخت، حال تلاش می‌کند کالاها را در نهایت‌الشدوخوش به مصرف‌کننده بفروشد. البته دریافت سود حق دولت است، چرا که در یک پروسه آرمانی قرار است آن را به ملت بازگرداند. اما نکته اینجااست که نمی‌دانیم این سود چگونه و با چه متر و معیاری تعیین می‌شود و میزان منافع مصرف‌کننده چقدر است که در حد آن رعایت شده است.

به عنوان مثال اینکه هر کیلو برنج وارداتی چقدر برای دولت تمام شده و سود دولت روی آن چقدر است، مشخص نیست و بهمانند که دولت با انحصاری که دارد و در میدان حلال از رقیب، این اطلاعات را اسرار دولتی خوانده و حاضر به افشای آن نیست. حال آنکه هر کس که مشاهده را به روند معکوس می‌توان از قیمت مغازه به قیمت عمده‌فروشی کالا در بورس جهانی آن رسید و در صورت احراز تخلف از سود قانونی و ضراب آن، حتی از نهاد دولت به دادگاه شکایت برد چنانکه احجمن‌های قدرتمند دفاع از حقوق مصرف‌کننده چنین می‌کنند.

سوزمان عامل مهم و اساسی مؤثر بر قیمت در اقتصاد ایران، نرخ ارز است که مؤثرالقدر در نهان‌کنندشدوخوش به مصرف‌کننده فروشد. جدای از اینکه پروسه تعیین‌کننده واقعی قیمت تراو در ایران چیست و همه می‌دانیم همیشه بازیگر بزرگ یعنی دارنده بیشترین ذخایر ارزی، حاکم بازار است، اما در نحوه دخالت دادن بهای از در قیمت‌ها سؤالات مهمتری وجود دارد.

مجموع این سؤالات این است که چرا دولت، بهای کالاها و خدماتی که با استفاده از منابع ارزی کشور تولید شده و به‌عنوان مهم و مصداقی بسیارالتماس است را با قیمت جهانی و قیمت ارز روز به مردم می‌فروشد؟ چرا مردم باید بسان شهروندان کشوری دیگر، کالاها و خدماتی که از ثروت خودشان، با سرمایه خردشان و توسط شرکت‌های «مومی» هستند، تولید را به قیمت جهانی بخردند؟ آیا این مصداق گرانفروشی به خود نیست؟ به عنوان مثال دولت با استفاده از منابع نفت و گاز و معدن خدادادی، پلاستیک و فولاد تولید کرده و بعد آن را به نرخ جهانی این محصولات با احتساب دلار آزاد به خودروسازان دولتی می‌فروشد تا آنها هم خودروهایشان را با همان متر و معیار به مردم بفروشند.

واقعاً فلسفه این نوع تعیین قیمت قابل درک نیست. چرا مردم باید منابع متعلق به خودشان را به نرخ بورسهایی جهانی و با نرخ ارز آزاد که فرض می‌کنیم تعیین بهای آن دست دلال‌هاست و نه حاکمیت، دریافت کنند؟البته این استدلال کاملاً قابل پایش است که منابع خدادادی کشور متعلق به همه شهمناساست و نمی‌توان منابعی را که در خارج ایران به بهایی روشن، مشتری دارد را از زانتر به داخل فروخت.

اما این استدلال متعلق به زمان و شرایطی است که بخش خصوصی واقعی به‌بهترین‌در این منابع باشد و به دولت باید این استفاده پول بدعهد نه اینکه خود دولت و شرکت‌های حاکمیتی، امضای طلایی و به رایگان از منابع ملی به‌بهین‌پرداری کرده و هنگام فروش، منابع رایگان را به قیمت جهانی به مردم بفروشند. و تازه این شرکت‌ها هم به سرمایه بسیارالتماس تشکیل شده‌اند. به دلل مردم رایگان تمام شده را به نرخ جهانی و قیمت تراو روز به مردم می‌فروشند و هزاران درصد سود می‌کنند!از این گذشته، در اقتصاد دولتی ایران و در شرایط تراش شدید ارزش پول ملی، رفتار دولت با مردم متناقض است. این تناقض از آنجائی ناشی می‌شود که پرداخت‌ها به ریال است اما قیمت‌ها به دلار و به نرخ جهانی محاسبه می‌شود. دولت را در مقابل، مردم این گونه می‌بینند که پرداخت‌ها هم به دلار یا یورو انجام شود و قیمت‌ها به دل آزاد شود. اما دولت - حاکمیت در برابر این تناقض سکوت می‌کند، چون احتمالاً پاسخ قانع‌کننده‌ای برای آن در چپته ندارد.

این چنین است که ر راه رده مردم و کاهش قیمت‌ها از دقت در پروسه تعیین قیمت و پرسشگری و کنش از بورسه‌های غیرشفاف با متناقض آن می‌گذرد. اما خیلی صریح باید گفت ساختار دولتی اقتصاد ایران که اندیشه‌های سوسیالیستی و چپ در آن رسوب کرده، کمترین اجازه این کنش‌ها یا پاسخگویی درباره آن را می‌دهد. چرا که نیک می‌داند تألیفه شدن نور به این صندوق‌های همان و کوچک شدن دولت و بدون راندن آن در اقتصاد همان (این موضوعی است که ساختار دولت، مدیران دولتی و خصولتی و برخی گروه‌های سیاسی سخت در برابر آن مقاوم می‌کنند.

اعلام جزئیات پرداخت تسهیلات ودیعه مسکن

جزئیات مصوبیات ستاد ملی کرونا در خصوص تسهیلات کمک ودیعه اجاره مسکن اعلام شد که بر اساس آن، پرداخت تسهیلات بیش از ۱۵۰ میلیون ریال با اکانت‌پشتی است.

به گزارش ایرنا ، با تصویب ستاد ملی کرونا، پرداخت این تسهیلات به روش مسکن است که در مدل اول تسهیلات تا نرخ ۱۳ درصد و سررسید یکساله به نحوی که کل دوره‌ام معادل سود تسهیلات یک ساله باشد، پرداخت و برای بدهی در زمان اتمام قرارداد تسویه خواهد شد، به متقاضی پرداخت می‌شود.دلار به ذکر است، در تاپ اول در صورت تقاضا با بانک عامل با متقاضی، مانده باندهی می‌باشد و تا سقف ۳۶ و تا نرخ ۱۳ درصد تسقیط ۲۰۶ میلیون ریال به بدین‌شیوه مصوب است که با نرخ سود ۱۲ تسهیلات بیش از ۳۰۰ میلیون ریال با تسقیط ۶۰ ماهه، به نحوی که متقاضی در هر سقت بخشی از اصل و سود تسهیلات را پرداخت کند. در صورت تمایل متقاضی، مدت بازپرداخت تسهیلات می‌تواند کاهش یابد.

در تبصره مصوبه ستاد کرونا آمده است: چنانچه در سررسید اقساط، متقاضی نسبت به تسویه یا تعیین تکلیف باندهی خود اقدام نکند، نرخ سود تسهیلات (متعلق به مانده باندهی متقاضی به بانک عامل) با نرخ سود مصوب شورای اعال و اعتبار به علاوه وجه التزام ۶ درصد محاسبه و از متقاضی اخذ می‌شود.

دژپسند: تأمین ۲۸۴ هزار میلیارد تومان از طریق بازار سرمایه در پنج ماهه امسال

در مدت پنج ماهه اول امسال مبلغ ۲۸۴ هزار میلیارد تومان تأمین مالی در اقتصاد از طریق بازار سرمایه صورت گرفته در حالی که کل سال ۹۸ این رقم ۲۶۴ هزار میلیارد تومان بوده یا اینکه طرف ثلثه‌سه ساعت یکپهزار میلیارد تومان سهم در بورس خرید و فروش شده است، باید به این دستاوردها بایلیم.

به گزارش شبکه اخبار اقتصادی و دارایی ایران (شاد)، این مطلب را دکتر فرهاد دژپسند وزیر اقتصاد در نشست «بررسی شرایط بازار سرمایه و راهکارهای بهبود بلند مدت آن» که با شرکت جمعی از فعالان بازار سرمایه و وزرات اقتصاد برگزار شده اعلام شد؛ گفت: بازار سرمایه در سایه توجه مقامات عالی کشور می‌تواند نقشه طلایی در اقتصاد ایفا کند.

وی اظهار داشت: زمانی که پس از قبول مسئولیت وزارت اقتصاد بحث یک‌دیر بودم و بر بسیاری اولین بار مطرح کردم، از آنجا که هنوز نفت در اقتصاد کشور آقایی می‌کرد، خیلی مورد توجه قرار نگرفت.

دژپسند یادآور شد: اگر اقتصاد بخواهد شکل بگیرد، در شرایط که بانک‌های ما باید آرام آرام به نقش و فلسفه ذاتی خود از جمله تأمین مالی بانک‌های کوچک و متوسط و ارائه تسهیلات به متقاضیان برگردد، ناچار از رجوع به بازار سرمایه به

وزیر ارتباطات: سایت‌های شرط بندی در فضای مجازی باید تعطیل شوند



قمار، عده‌ای را فربه و بسیاری را بیچاره می‌کند!این رو تبلیغ قمار اشتباه دارد و سایت‌های شرط‌بندی باید تعطیل شوند.

مهندس محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات که در یک گفتگوی مجازی از کاربران اینستاگرام خود به سوالات آن‌ها پاسخ می‌دادضمن اعلام این مطلب، درباره تبلیغات در فضای مجازی و اینکه چه کسی متولی سامانه‌های تبلیغات مجازی است، گفت: مقوله تبلیغات چه در فضای مجازی و چه در فضای حقیقی زیر نظر وزارت ارشد است.

وی درباره کم فروشی اینترنت از سوی اپراتورها هم به یک کاربر شکایت کرد؛ اگر آنطور که می‌گوید سرویس ۱۶ مگابیتی بخرد و کمتر از آن تحویل شما بدیند، یعنی کم فروشی کرده‌اند. شکایت خودتان را تا ۱۵۵ در ثبت کنید تا همکاران آن را پیگیری کنند.

وزیر ارتباطات با تأکید بر این‌که گزارش‌ری درباره کم فروشی اپراتورها دریافت نگردند، افزود: مدتی قبل تخلفاتی رخ داد که رفع است.

انصافاً به تازگی به کم فروشی سازماندهی شده در این دو اپراتور نرسیده‌ام. اگر شواهدی دارید به ما ۱۵۵ در منگین کنید.
وی افزود: استفاده از اینترنت زیاد شده است و به همین دلیل نوع تازه نوسانات قیمتی در بازار سکه و ارز که از هفته قبل آغاز شده، باعث شکستن رکورد تاریخی قیمت‌ها به این بازار شده است.

به گزارش خبرنگار ما، در ادامه روند صعود بهای انواع صرافی‌های دولتی متوقف بود ولی در حاشیه بازار بهای دلار آمریکا به ۲۶ هزارو ۳۰۰ تومان رسید که بالاترین رکورد قیمت این نوع ارز در مقایسه با ریال ایران در طول تاریخ محسوب می‌شود.

هر پروو اتحادیه اروپایی هم دیروز با پشت سر گذاشتن رکوردهای قبلی نسبت به معاملات روز گذشته ۱۰۰۰ دلار گران شد و در حاشیه بازار ۲۲۰۰ هزار تومان به فروش رسید.

در همین حال، پوند انگلستان که این روزها در بازار ناپاید شده، دیروز در معاملات حاشیه خیابان فروسی تهران با ثبت رکورد قیمتی جدید ۳۴ هزار تومان فروخته شد.همچنین درهم امارات متحده عربی در آوج رکوردهای تاریخ معاملات داخلی دیروز ۷۲۰۰ تومان دادوستد شد.

به تبع افزایش قیمت‌های انواع دیروز، معاملات طلا و سکه هم رکوردهای قیمتی جدیدی را به ثبت رساندند. چنانکه هر گرم طلای ۱۸(دینار)بودن در ساخت) دیروز در بازار تهران بیش از هفت دلار تاریخ کل میلیون و ۱۷۰۰ هزار تومان معامله شد که حداقل ۲۰۰ هزار تومان گرانتر از معاملات قبلی است.

هرسکه بهار آزادی (طرح جدید) هم دیروز با ثبت رکوردی جدید در بازار داخلی ۱۲(میلیون و ۳۵۰ هزار تومان) داد و ستد شد که نسبت به معاملات قبل از ۷۲۰۰ هزار تومان گرانتر شده است.قیمت نیم گرم طلای روز گذشته در بازار تهران ۶ میلیون و ۱۱۰ هزار تومان به فروش رسید که بالاترین رکورد قیمتی این نوع سکه در تاریخ معاملات کل کشور می‌شود. نایب رئیس اتحادیه طلا و جواهر با تأکید براینکه آینده قیمتی در بازار قابل پیش‌بینی نیست، از افزایش یک میلیون تومان قیمت سکه در ۷ روز خبر داد و گفت: حساب سکه ۷۰۰ هزار تومان است.

وی دیروز در واکنش به رخدادهای جدید بازار گفت: قیمت طلا و سکه به دلیل افزایش بهای ارز در بازار صورت چشمگیری داشته و روند قیمت‌ها طی روزهای اخیر قابل پیش‌بینی نیست.

وی گفت: بهای سکه طلا نسبت به هفته قبل ۱۰ درصد افزایش یافته و با وجود حباب ایجاد شده در ارزش واقعی سکه، اشتیاق خرید در بازار عادی است، البته مانند فدعات قبل حجم سرمایه‌ها این بار در این بخش ناآرام است.

در همین حال، رئیس اتحادیه کشوری طلا و جواهر درباره نوسانات اخیر بازار طلا گفت: به اعتقاد ما این فضای مشکوک از سوی اقشار فعالی در فضای مجازی کنترل می‌شود، چنانکه بسیاری از گردانندگان آن‌ها به رونق کسب و کارهای بعضاً تعطیل شده، کمک کند. گفت: در این بیمه نامه پیچیده که شرکت بیمه تعاون با همکاری بیمه مرکزی طراحی کرده است، بیش از ۷۰ نوع شغل و کسب و کار شناسایی شده است که چنانچه برائز بروز بیماری‌هایی مثل کرونا یا تعطیلی یا کاهش درآمد مواجه شوند، می‌توانند از مزایای آن بهره بگیرند.

وی افزود: این بیمه نامه در فاز اول برای روز پیش بینی شده است و دیوارپروم که شرکت بیمه تعاون یا هرشرکت بیمه ای نتواند بسا تهیه و طراحی محصولات جدید به جامعه خدمت ارائه کند و بنا به مقررات بهای در جهت مالکیت معنوی از مزایای انحصاری آن هم

در مدت زمان مشخص استفاده شود. در سالیان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به این‌که اینگونه بیمه‌نامه‌ها پیچیدگی‌های زیادی دارد و بیمه‌گران باید به‌دقت در این زمینه به‌دقت عمل کنند. گفت: در این بیمه نامه همکاری بیمه مرکزی با شرکت بیمه تعاون با همکاری بیمه مرکزی طراحی شده‌است که در این زمینه باید باهمکاری برائز بروز بیماری‌هایی مثل کرونا یا تعطیلی یا کاهش درآمد مواجه شوند، می‌توانند از مزایای آن بهره بگیرند.



دلسوزان از این موضوع را عدم شکل گیری فرهنگ و زیرساخت‌های بازار سرمایه مناسب با تعریف این بازار دانست و در ادامه یکی از ویژگی‌های اجتناب ناپذیر بازار سرمایه را وجود بحث انتخاب خواند. سرمایه هنوز بطور کامل در میان فعالان آن، جا نیافته است.

وزیر اقتصاد در ادامه با تصریح این نکته که تا نباید از حضور قابل توجه مردم در بازار سرمایه نگران باشیم، اظهار داشت: روزی که من قبول مسئولیت کردم، تعداد فعالان بازار سرمایه حدود ۷۰۰ هزار نفر بود و امروز باز بر روایت‌های مختلف بین ۸ تا ۸ میلیون نفر است.

عرضه ۱۵۲ هزار دستگاه خودرو در ۶ ماهه دوم امسال

با توجه به مشکلات موجود در بازار خودرو و ضرورت افزایش عرضه برای مدیریت این بازار، در جلسه اخیر کمیته خودروسازان در خصوص تحویل فوق‌العاده با تحویل حداکثر یک تا سه ماهه افزایش یافته و به صورت منظم انجام شود.

به گزارش شات، سهیل معمارباشی مدیرکل صنایع حمل و نقل و وزارت صنعت، معدن و تجارت افزود: براساس طریقت تولید که بر برنامه تولید خودروسازان تا آخر سال باقی مانده است، ۱۵۲ هزار دستگاه خودرو در ۶ ماهه دوم سال به صورت فروش فوق العاده توسط شرکت‌های ایران خودرو و سایپا عرضه می‌شود.

وی اضافه کرد: در این برنامه سهم ایران خودرو ۱۱۰ هزار دستگاه و سهم شرکت سایپا ۴۲ هزار دستگاه خودرو تعیین شده است.

معمارباشی تصریح کرد: در بررسی انجام شده از اینستاگرام خاطرنشان کرد: بسیاری از نرم افزارها با استفاده از رمزنگاری، امکان پایش صفحات را برای اپراتورها هیچ ممکن نیست. البته تصور می‌کنم دستگاه‌های مسئول در برخورد با ناامنجاری‌های اخراجی در فضای مجازی، امکان شناسایی تاکرد

با برخورد با مکرک و همچنین بانک مرکزی و سایر دستگاه مرتبط از شرایط این موضوع به طور کامل آگاهی دارند و مطلع هستند.

مدیرکل صنایع حمل و نقل و وزارت صنعت، معدن و تجارت افزود: به مردم اطمینان خاطر می‌دهیم

واردات کالاهای اساسی به شیوه اعتباری مجاز شد

ستاد تنظیم بازار در مصوبه‌ای واردات کالاهای اساسی به شیوه اعتباری و بدون محدودیت را مجاز دانست و همچنین بر تأمین ارز محموله‌های جو وارداتی تأکید کرد.

به گزارش شات، در این جلسه با هدف پیشگیری از بروز مشکل در تأمین کالاهای اساسی مقرر شد واردات کالاهای اساسی و ضروری توسط متقاضیان واردات این کالاها به شیوه اعتباری و بدون محدودیت مجاز باشد.

وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هم نسبت به معرفی متقاضیان واردات اعتباری فاقد بدهی ارزی معوق شده کمک شدند.

همچنین براساس تصمیم ستاد تنظیم بازار مقرر شد با توجه به پایان فصل برداشت جو در داخل کشور، بانک مرکزی در اسرع وقت ارز محموله‌های جو وارداتی را تأمین کند.

وزارت جهاد کشاورزی هم در این نشست مکلف شد نسبت به اعلام مقادیر نیاز واردات به تفکیک ماه در سقف سهمیه ارزی سال ۱۳۹۹ اقدام کند.درهمین حال محمدرضا کلایی دبیر ستاد تنظیم بازار گفت: ستاد تنظیم بازار، سازمان توسعه تجارت را مکلف کرد نسبت به تعیین عوارض صادراتی محصولات لبنی اقدام کند.

وی افزود: مدت‌هاست که از فهرست دریافت ارز ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی انجام شد، واردات خارج شده است، اما با توجه به اینکه ذخایر کرب وارداتی را در ارز در کشور وجود داشته، نظارت کافی و کامل بر توزیع این ذخایر با قیمت‌های متعارف و متناسب با ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی انجام شد.

به گفته وی، با تصویب ستاد تنظیم بازار توسعه تجارت مکلف شد به فوریت ممنوعیت صادرات حلال را هم به مرحله اجرا بگذارد. این تصمیم با توجه به تأثیرپذیری از بازار شیر و لبنیات کشور از تقاضای صادرات شیر خشک و خام اتخاذ شده است.

ممنوعیت ثبت غیر حضوری تلفن همراه مسافری

هر گونه ثبت غیر حضوری تلفن همراه مسافری و بعد از خروج از گمرکات اجرائی (مبادی ورودی) توسط مسافران ممنوع می‌شود.

مهراد جمال اربوئی معاون فنی و سیاست‌های وزارت و اقتصاد گفت: این فعالیت‌ها، گمرک ایران به ایرنا گفت: اظهار و ثبت تلفن همراه مسافران از مهر همراه قاجاق که عمدتاً موبایل‌های گران قیمت هستند، با ارزش بیشتر از ۲۰۰ پرونده‌اند

با سواستفاده از رویه مسافری وارد کشور شده است.

این اتفاق، صدمات جبران ناپذیری را با خروج میلیون دلار بر بدنه اقتصادی کشور وارد کرده و بسیاری از خرابکاران این دستگاه‌ها با مشکلات عدیده‌ای در جمله نبود پشتیبانی مواجه شده‌اند.

معاون وزیر اقتصاد با بیان اینکه تسعیر دارایی‌های خارجی بانک مرکزی برای اینکه کسری کشور جبران نشود، می‌خواهد، گفت: لزوماً این تسعیر تورم را و چاپ پول نیست.

عباس معمارنژاد در گفتگو با فارس در پاسخ به اینکه گفته می‌شود قرار است ۱۵۰ هزار میلیارد تومان از محل تسعیر دارایی‌های خارجی بانک مرکزی برای تأمین کسری بودجه سال ۹۹ سالانه پرداخت اظهار داشت: نسبت به رقم این موضوع خبر ندارم، اما مصوبات مجمع بانک مرکزی و تسعیر دارایی‌های خارجی بانک مرکزی جرمانه است.وی در پاسخ به این سوال که مگر آراء سازمان گسری بودجه دولت که با آثار و تبعات اقتصادی آن به جامعه وارد می‌شود باید

مجرمانه باشد؟ گفت: اما دارایی‌های بانک مرکزی مجرمانه است، اگر بانک در این تسعیر آن ضرر و زیان متحمل شود، مشک نیست می‌شود که دارایی خارجی بانک مرکزی به گزارش ایسنا، کسانی که در سال ۲۰ سکه در سال ۹۷ مالیات سکه خریداری کرده بودند، مشمول پرداخت مالیات شدند که طبق مستورالعمل آن، خریداران سکه در سال ۱۳۹۷ تا ۲۰ تا سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۱۸ تا ۲۰۱۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۲۶ تا ۲۰۲۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۲۸ تا ۲۰۲۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۳۰ تا ۲۰۳۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۳۲ تا ۲۰۳۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۳۴ تا ۲۰۳۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۳۶ تا ۲۰۳۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۳۸ تا ۲۰۳۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۴۰ تا ۲۰۴۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۴۲ تا ۲۰۴۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۴۴ تا ۲۰۴۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۴۶ تا ۲۰۴۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۴۸ تا ۲۰۴۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۵۰ تا ۲۰۵۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۵۲ تا ۲۰۵۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۵۴ تا ۲۰۵۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۵۶ تا ۲۰۵۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۵۸ تا ۲۰۵۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۶۰ تا ۲۰۶۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۶۲ تا ۲۰۶۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۶۴ تا ۲۰۶۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۶۶ تا ۲۰۶۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۶۸ تا ۲۰۶۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۷۰ تا ۲۰۷۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۷۲ تا ۲۰۷۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۷۴ تا ۲۰۷۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۷۶ تا ۲۰۷۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۷۸ تا ۲۰۷۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۸۰ تا ۲۰۸۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۸۲ تا ۲۰۸۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۸۴ تا ۲۰۸۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۸۶ تا ۲۰۸۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۸۸ تا ۲۰۸۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۹۰ تا ۲۰۹۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۹۲ تا ۲۰۹۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۹۴ تا ۲۰۹۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۹۶ تا ۲۰۹۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۰۹۸ تا ۲۰۹۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۰۰ تا ۲۱۰۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۰۲ تا ۲۱۰۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۰۴ تا ۲۱۰۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۰۶ تا ۲۱۰۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۰۸ تا ۲۱۰۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۱۰ تا ۲۱۱۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۱۲ تا ۲۱۱۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۱۴ تا ۲۱۱۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۱۶ تا ۲۱۱۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۱۸ تا ۲۱۱۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۲۰ تا ۲۱۲۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۲۲ تا ۲۱۲۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۲۴ تا ۲۱۲۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۲۶ تا ۲۱۲۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۲۸ تا ۲۱۲۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۳۰ تا ۲۱۳۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۳۲ تا ۲۱۳۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۳۴ تا ۲۱۳۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۳۶ تا ۲۱۳۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۳۸ تا ۲۱۳۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۴۰ تا ۲۱۴۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۴۲ تا ۲۱۴۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۴۴ تا ۲۱۴۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۴۶ تا ۲۱۴۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۴۸ تا ۲۱۴۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۵۰ تا ۲۱۵۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۵۲ تا ۲۱۵۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۵۴ تا ۲۱۵۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۵۶ تا ۲۱۵۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۵۸ تا ۲۱۵۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۶۰ تا ۲۱۶۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۶۲ تا ۲۱۶۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۶۴ تا ۲۱۶۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۶۶ تا ۲۱۶۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۶۸ تا ۲۱۶۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۷۰ تا ۲۱۷۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۷۲ تا ۲۱۷۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۷۴ تا ۲۱۷۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۷۶ تا ۲۱۷۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۷۸ تا ۲۱۷۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۸۰ تا ۲۱۸۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۸۲ تا ۲۱۸۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۸۴ تا ۲۱۸۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۸۶ تا ۲۱۸۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۸۸ تا ۲۱۸۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۹۰ تا ۲۱۹۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۹۲ تا ۲۱۹۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۹۴ تا ۲۱۹۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۹۶ تا ۲۱۹۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۱۹۸ تا ۲۱۹۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۰۰ تا ۲۲۰۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۰۲ تا ۲۲۰۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۰۴ تا ۲۲۰۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۰۶ تا ۲۲۰۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۰۸ تا ۲۲۰۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۱۰ تا ۲۲۱۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۱۲ تا ۲۲۱۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۱۴ تا ۲۲۱۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۱۶ تا ۲۲۱۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۱۸ تا ۲۲۱۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۲۰ تا ۲۲۲۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۲۲ تا ۲۲۲۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۲۴ تا ۲۲۲۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۲۶ تا ۲۲۲۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۲۸ تا ۲۲۲۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۳۰ تا ۲۲۳۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۳۲ تا ۲۲۳۳ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۳۴ تا ۲۲۳۵ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۳۶ تا ۲۲۳۷ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۳۸ تا ۲۲۳۹ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در سال ۲۲۴۰ تا ۲۲۴۱ سکه در بازپرداخت مالیات پرداخت می‌کردند و سکه‌ها در

اخبار کوتاه داخلی

صعود ۳ پله‌ای ایران در رده‌بندی فیفا

بر اساس رده‌بندی تیم‌های ملی فوتبال جهان به ماه سپتامبر ۲۰۲۰ سبایت فوتبال اعلام کرده است تیم ملی فوتبال ایران در رده سیم‌ام جهان و دوم این رده‌بندی توسط سایت football-rankings.تیم ملی فوتبال ایران ۳پله صعوددرده سیم‌ام جهان و دوم آسیا قرار گرفت و فاصله خود را با تیم ملی ژاپن در صدر برترین تیم‌های آسیایی کاهش داد.

در رده بندی جهانی هم تیم بلژیک همچنان بدون تغییر در صدر قرار دارد و در بین تیم‌های بالاترین نیز پرتغال با ۲ پله صعود توانسته است به رده پنجم برسد. پرتغالی ها هر دو دیدار خود را در ماه جاری با پیروزی به پایان رساندند تا در رده پنجم دنیا برسند.

هیچ اقدامی برای مذاکره با استراماچونی نشده است

مدیربرنامه‌های آندرها استراماچونی می‌گوید هیچ قدمی برای مذاکره با این مربی ایتالیایی برداشته نشده است. به گزارش آندرها فردریکو پاستورلو مدیر برنامه‌های آندرها استراماچونی با انتشار مطلبی در فضای مجازی درباره مذاکرات باشگاه استقلال با مربی ایتالیایی گفت: با توجه به اظهارات رسمی که توسط باشگاه استقلال و همچنین گمانه‌زنی‌هایی که توسط چندین رسانه درباره بازگشت احتمالی استراماچونی مطرح شده است، فعلا هیچ اقدام مشخصی برای بازگشت این مربی انجام نشده است.همچنین باید یادآوری شود که در حال حاضر اختلاف حقوقی بین طرفین در فیفا در جریان است بنابراین به دلیل صلاحدید و رازداری ، ترجیح داده می‌شود که اعلام‌های بعدی منتشر نشود. استقلال در آستانه رقابت‌های حساس و مهم لیگ قهرمانان آسیا است، از این رو مناسب نیست انتظاراتی را افزایش دهیم که به ضرر این تیم تمام شود.

ماجدی رئیس کمیته جوانان فدراسیون فوتبال شد

میرشاد ماجدی که پیش از این رئیس کمیته آموزش فدراسیون فوتبال بود حالا در قامت سرپرست کمیته جوانان، جای کار محمدی را گرفت. به گزارش ایرنا، طی حکمی از سوی مدیرکل فدراسیون فوتبال، میرشاد ماجدی به سمت سرپرست کمیته جوانان فدراسیون فوتبال منصوب شد. پیش از این اکبر محمدی رییس این کمیته بود، محمدی در حال حاضر سرپرست باشگاه پیکان است.

برگزاری نخست بازی هماهنگی لیگ برتر کشتی

نخست بازی هماهنگی بیستمین دوره لیگ برتر کشتی آزاد و فرنگی امروز با حضور مدیران و سرمریان تیم های حاضر در این دوره و رقابت‌ها برگزار می شود.

به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از روابط عمومی سازمان لیگ کشتی، نمایندگان باشگاههای حاضر در لیگ برتر کشتی آزاد از ساعت ۱۰ الی ۱۲ در نشست هماهنگی شرکت خواهند شد. نمایندگان باشگاههای حاضر در لیگ برتر کشتی فرنگی نیز از ساعت ۱۴ الی ۱۶ در نشست هماهنگی حضور پیدا می کنند.

بحث و تبادل نظر پیرامون برنامه پیشنهادی سازمان لیگ، ارائه آخرین قوانین و مقررات دآوری توسط مسئولین کمیته داوران و ارائه پروتکل‌های بهداشتی مصوب وزارت بهداشت از جمله مواردی هستند که قرار است در نشست های هماهنگی لیگ برتر کشتی آزاد و فرنگی مطرح شود.

عیادت معاون رئیس جمهوری از محیط بان مجروح استان تهران



رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در حاشیه عیادت از محیط بان مجروح استان تهران با بیان اینکه خوشبختانه با تصویب قانون حمایت از محیط بانان آنان در انجام مأموریت های خود از حمایت قانونی برخوردار هستند، اظهار داشت: سازمان محیط زیست هم هر آنچه که در این قانون پیش بینی شده است را صد در صد انجام می دهد.

به گزارش روابط عمومی حفاظت محیط زیست استان تهران، عیسی کلانتری-معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست به همراه معاون توسعه مدیریت، حقوقی و امور مجلسی و فرمانده یگان حفاظت سازمان در بیمارستان میلاد تهران از محیط بان مجروح شهباناز عیادت کرد و در جریان دیدن درمان وی قرار گرفت.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در حاشیه ملاقات با امیرحسین کرمان، محیط بان مجروح منطقه حفاظت‌شده روجین تهران، با اشاره به اینکه بر اساس قانون حمایت از محیط بانان که سال گذشته تصویب و امسال ابلاغ شده، محیط بانان همانند مأموران

نتایج نهایی دور دوم انتخابات مجلس اعلام شد

نتایج دور دوم انتخابات مجلس شورای اسلامی در ۱۰ حوزه انتخابیه ابلاغ شد. به گزارش ایرنا و بر اساس اعلام حوزه انتخابیه اعلام شد. به شرح زیر است:

ردیف	استان	حوزه انتخابیه	نماینده منتخب	تعداد آرا
۱	البرز	کرج، اشتهارد و فردیس	علیر عباسی	۲۷۰۱۰رای
۲	اصفهان	لنجان	حسین رجایی ریزی	۱۴۱۲۷رای
۳	اصفهان	سیریم	امیر سلیمی	۸۰۵۵رای
۴	الام	دهرلان، دره شهر آبادان و بدره	بهرز علیزاده	۲۱۳۸۷رای
۵	خوزستان	باوی، حمیدیه و کارون	شیب جویبری	۴۴۷۴۸رای
۶	کردستان	بیجار	علیر خازندیان	۱۰۳۱۹رای
۷	کرمانشاه	اسلام آباد غرب و دالاهو	مجتبی بخشی پور	۳۱۰۲۲رای
۸	گلستان	کردکوی، ترکمن، بندرگز و کیمین	عبودادابری	۳۱۲۲۵رای
۹	زنجان	زنجان و طارم	مهدی باقری	۱۴۶۴۶رای
۱۰	کرمانشاه	کرمانشاه	ابراهیم عزیزی	۱۲۱۹۶رای

رشد ۴۱ درصدی تولید گوشت قرمز در مرداد

مرکز آمار ایران اعلام کرد: در مرداد امسال ۳۷ هزار و ۱۰۰ تن گوشت قرمز تولید شد که نسبت به مدت مشابه براساس ۴۱ درصد رشد داشته است. مرداد ۱۳۹۹ نسبت به ماه مشابه پارسال، نشان دهنده افزایش ۴۱ درصدی مقدار تولید گوشت قرمز است. مقدار تولید گوشتست در مرداد ۱۳۹۹ نسبت به ماه مشابه پارسال برای گوشتد و بره ۳۹ درصد، برای بز و بزگاله ۲۹ درصد، برای گاو و گوساله ۲۹ درصد، برای گاو میش و بچه گاو میش ۱۰۶ درصد افزایش و برای شتر و بچمشتر ۲۱۹ درصد کاهش داشته است. همچنین نتایج حاصل از این طرح آماریگز نشان می دهد که مقدار تولید گوشت قرمز در کشتارگاههای رسمی کشور در مرداد نسبت به تیر ۱۳۹۹در حدود ۲/۵ درصد افزایش داشته است.

شرایط استقلال با انصراف یک تیم

گروه A مسابقات لیگ قهرمانان آسیا با انصراف الوحده امارات شرایط متفاوتی پیدا کرده است. به گزارش ایسنا، پس از کنش و قوس‌های فراوان قرار بر این شد که در ۲۴ شهریور (فردا) مسابقات لیگ قهرمانان آسیا از سر گرفته شده و به علت شیوع ویروس کرونا، مسابقات به صورت متمرکز در قطر برگزار شود. در گروه A این رقابت‌ها، الوحده امارات، استقلال، الشرطه عراق و الاهلی عربستان حضور دارند اما یک اتفاق شش‌راپ را در این گروه تغییر داد چون الوحده امارات اعلام کرد که به خاطر شیوع ویروس کرونا در این تیم به قطر سفر نخواهد کرد و به این ترتیب از ادامه لیگ قهرمانان آسیا انصراف داد.

تا پیش از این، الاهلی عربستان با ۴ امتیاز در صدر جدول این گروه قرار داشت و الوحده امارات با ۴ امتیاز و با توجه به بازی رو در رو در جایگاه دوم ایستاده بود. استقلال و الشرطه عراق هم یک امتیاز به ترتیب در جایگاه‌های سوم و چهارم قرار داشتند.اهلی عربستان که صدرنشین این گروه است، در دو بازی خود در این گروه، موفق شد استقلال را ۲ بر یک شکست دهد و با الوحده امارات یک بر یک مساوی کند. الوحده امارات که تا پیش از انصراف از مسابقات، دوم جدول بود، الشرطه عراق را یک بر صفر شکست داده بود و مقابل عربستانی خود یک بر یک متوقف شد. همچنین استقلال و الشرطه که با یک امتیاز سوم و چهارم جدول بودند در مصاف خود با یکدیگر مساوی کردند و هر کدام به ترتیب یک باخت متوالی الاهلی عربستان و الوحده امارات متحمل شدند.
تیم الشرطه عراق در لیگ داخلی خود با ۵ امتیاز در جایگاه یازدهم جدول ۱۵ تیمی این مسابقات قرار دارد. استقلال اما نایب قهرمان لیگ برتر و نایب قهرمان جام حذفی است. الاهلی در مسابقات مقام سوم را به دست آورد و الوحده در فصل گذشته لیگ امارات به تیم چهارم از این جدول رسید.

حالا با انصراف الوحده امارات، شرایط گروه A رقابت‌های لیگ قهرمانان آسیا تغییر می کند. طبق قوانینی که وجود دارد، اگر هیچ انصراف دهد، تمام بازی آن تیم لغو می‌شود و هیچ امتیاز یا گل زده‌ای برای تیم حریف محاسبه نخواهد شد تا جایگاه تیم‌ها در گروه دچار تغییر نشود.

به این ترتیب فردا، فقط الاهلی عربستان با الشرطه عراق دیدار خواهد کرد و بازی استقلال به روز یکشنبه ۳۰ شهریور با الشرطه عراق منوکل می‌شود.با این انصراف، الاهلی عربستان هر مموارتی برای صعود پیدا کرد و در حال حاضر رقابت بین دو تیم استقلال و الشرطه است تا بتوانند خود را به مرحله بعدی رقابت‌های لیگ قهرمانان آسیا برسانند. حال باید دید که استقلال می‌تواند از این فرصت

نماینده مجلس شورای اسلامی گفت: در نامه تعلیق احتمالی فوتبال ایران بیان شده که کنگذاری داخلی از سوی برخی افراد وجود دارد که پیگیری این موضوع هستیم.

وی افزود: متأسفانه تهدید به تعلیق شده، این تهدید بی‌الافشاهی بوده ولی این بار کتبی است. در نامه تعلیق کنگذاری که ارسال شده، آمده است که کنگذاری داخلی از سوی منابع موثق، اطلاعاتی را در اختیار فیفا قرار داده که پیگیر هستیم.بایدیم ایران درباره پرونده مارک ویلموتس دخالت در کارهای فدراسیون فوتبال

رئیس کمیته امداد با اعلام آغاز «مسور عافطه‌ها» برای کمک به دانش‌آموزان نیازمند سراسر کشور گفت: تأمین تلبت و تجهیزات آموزش غیر حضوری برای حدود ۷۵۰ هزار دانش‌آموز در دستور کار کمیته امداد است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی کمیته امداد، مدیرتضیی بختاری با اشاره به اینکه طرح «سور عافطه‌ها» در قالب پوشش ملی از روز ۲۲ شهریور آغاز شده است، افزود: این طرح با هدف جذب کمک‌های مردمی برای دانش‌آموزان نیازمند از دیروز آغاز شد و تا ۱۱ مهرماه در سراسر کشور ادامه دارد.

وی با بیان اینکه تأمین ملزومات آموزش غیرحضوری برای حدود ۷۵۰ هزار دانش‌آموز تحت حمایت در این طرح پیش‌بینی نشده و اظهار داشت: در گریری محیط بان با متخلفان که به صورت سهوی منجر به مرگ می شود هم بیهمة مسئولیت مورد استفاده قرار می گیرد.

محبت خانی با تأکید بر اینکه محیط بان شمیراناتی هم برابر نظر پزشکی قانونی از بیمه عمر استفاده خواهد کرد، گفت: با هماهنگی‌های صورت گرفته با هیئت مدیره، بتوانیم طی هفته آینده تمامی دیه‌ها چه در مسئولیت و چه در عمر برای محیط بانان را پرداخت کنیم.

همکاری بنیاد شهید با ملال احمر برای تأمین داروهای جانبازان

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به تدوین شیوه‌نامه ها و تخصیص بخشی از بودجه مشق‌های صادراتی توسط سازمان برنامه و بودجه، اولویت پرداخت مشق‌های صادراتی را حمایت از احداث، تجهیز و راهاندازی زیرساخت‌های تجاری به ویژه در استان‌های ایران اعلام کرد. به گزارش شتاز، حمید زادمیو به اشاره به مکاتبات انجام شده با استانداران سراسر کشور و همچنین سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها در خصوص معرفی پروژه‌های زیرساختی، فرایند ثبت مشق‌های صادراتی را تشریح کرد. وی افزود: فرایند تشکیل پرونده و پرداخت مشق‌های صادراتی در حوزه زیرساخت شامل ارائه طرح توجیهی توسط سرمایه‌گذار بخش خصوصی به وزارت توسعه صادرات استان و تأیید و تصویب طرح و مجری در این کارگروه با حضور اعضا و به این‌اساس اعلام به سازمان توسعه تجارت ایران خواهد گفت. رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران بیان داشت: پس از دریافت موارد از کارگروه توسعه صادرات استان نسبت به تشکیل پرونده و طرح و وزارت صنعت، معدن و تجارت در نهایت

توسعه تجارت ایران و در نهایت تصویب‌گیری در خصوص پرداخت مشق اولیاد خواهد شد. ضمن آنکه پرداخت مشق‌های صادراتی در قالب کمک بلاعوض و کمک سود تسهيلات پيش روی صادرکنندگان و تأیید موارد انجام می شود.وی در نهایت اعلام می‌شود: در مقاطضان دریافت مشق‌های صادراتی وزارت خرد و صن برسی ست. در نهایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۹، با مراجعه به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها نسبت به ارائه درخواست‌های خود بر اساس شرایط اقدام کنند.خبردهی می‌گوید: مدیرکل دفتر توسعه خدمات بازرگانی سازمان توسعه تجارت ایران از همکاری معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت و سازمان توسعه تجارت در تخصیص اعتبارات صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی خبر داد.صنعت قمری با اشاره به مداخلی یک و ۳ به ست حمایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۸ در خصوص پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی و همچنین سازمان و کار پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی صادراتی گفت: در این راستا، معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در کارگروه مشق‌های صادراتی سازمان

ورزشی



استفاده کند و راه خود را برای صعود هموارتر کند یا اتفاقات دیگری در این گروه رقم می‌خورد؟
اوضاع پرسپولیس و رقیبانش
با وجود اینکه پرسپولیس ایران از دو بازی قبلی خود در لیگ قهرمانان آسیا فقط یک امتیاز کسب کرده اما می‌تواند با پیروزی در بازی‌های پیش رو به مرحله یک هشتم صعود کند.

پرسپولیس‌ها برای ادامه لیگ قهرمانان آسیا درحالی عازم قطر شدند که از دو دیدار قبلی خود فقط یک امتیاز کسب کرده‌اند و شرایط خوبی را در جدول ندارند. شاگردان گل‌محمدی در گروه A این رقابت‌ها

در نخستین دیدار خود ۲بر صفر برابر الدحیل شکست خوردند و یک هفته بعد از این دیدار هم برابر الشارجه امارات به تساوی ۲ بر ۲ رسیدیم. حالا پرسپولیس درحالی خود را برای ادامه بازی‌ها آماده می‌کند که با یک امتیاز و به لطف تساوی در خانه حریف، بالاتر از الشارجه در رتبه سوم جدول قرار دارد. در این گروه التعاون که برابر الدحیل و الشارجه به پیروزی رسید، با ۶ امتیاز تیم نخست جدول است و الدحیل هم با پیروزی برابر پرسپولیس با ۳ امتیاز در جایگاه دوم قرار دارد.پرسپولیس حالا باید در ۲ بازی با فاصله ۳ روز برابر التعاون به میدان برود و در ادامه برابر الدحیل و الشارجه بازی کند. با توجه به بازی‌های پیش رو و جایگاه تیم‌ها در جدول، شاگردان گل‌محمدی این شانس را دارند که با پیروزی برابر رقیب، به مرحله یک هشتم نهایی صعود کنند.

التعاون عربستان که صدر نشین گروه A است، ۴ امتیاز دارد. این تیم در لیگ عربستان با شکست ۲ بر ۱ در مقابل الشارجه و با ۳۵ امتیاز در جایگاه دوازدهم به کار خود پایان داده است. الدحیل نیز که به بازی کارش در فصل جدید لیگ ستارگان قطر آغاز کرد، با ۳ امتیاز از ۲ بازی در جایگاه چهارم جدول قرار دارد. الشارجه هم در فصل قبل لیگ امارات با ۳۵ امتیاز جایگاه پنجم

ایران مطرح کرده اند. قاضی زاده هاشمی، یکپقری های این در حالی است که راجع به مسائل مالی غیر فوتبالی بیهوشه انتخاب ویلمویتس به عنوان سرمربی نیز در جای خودش باید بررسی شود. در این زمینه‌ها اطلاعاتی داریم که در مسابقات آسیایی مربوط می‌شود تا به آن رسیدگی شود.

وی در پایان اظهار داشت که وی این قول را در اختیار فیفا قرار داده که پیگیر هستیم.بایدیم ایران درباره پرونده مارک ویلموتس برسانیم.

است، ادامه داد: تأمین تلبت برای ۵۰ هزار دانش‌آموز به دلیل شرایط ویژه در اولویت است و در کنار آن تلاش می‌شود دیگر اقلام آموزشی همچون لوازم التحریر و پوشاک، کیف و کفش و … هم در صورت بازگشایی مدارس به دست دانش‌آموزان نیازمند برسد. رئیس کمیته امداد تأکید کرد: مردم نیک‌اندیش ایران اسلامی می‌توانند از طریق روش‌های غیرحضوری در شور عافطه‌ها و تأمین محتاجات تحصیل دانش‌آموزان نیازمند مشارکت کنند. بختاری با دعوت از مردم نیکوکار، خیران، نهاده‌ا و همه دست‌نگاه‌های اجرایی برای شرکت در شور عافطه‌ها، اظهار داشت: کرد: ک دستوری ویژه پوشش برای همدل با شماره‌گیری ۹۸۱۳ و شماره کارت ۷۷۷۷-۶۷۷۷-۶۷۷۷-۶۷۷۷ آماده دریافت

حکم شهادی سلامت هفت آبنده نهایی می‌شود

رئیس بنیاد شهید گفت: تألیف حکم مدافعان سلامت به عنوان شهادی سلامت در هفته آینده به تصویب رسد. سعید اوسدی در گفتگو با مهر، درباره تعیین تکلیف آخرین وضعیت تألیف حکم مدافعان سلامت به عنوان شهادی خدمت، گفت: براساس این نامه‌ای که در شورای امنیت ملی بعد از مکتوبت مقام معظم رهبری به تصویب رسید، قرار شد کمیته در سطح ملی و در ریاست وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضویت بنیاد شهید، سازمان امور اجتماعی کشور و سازمان برنامه و بودجه ایجاد شود. در حال حاضر تشکیل شده است.وی افزود: اولین جلسه این کمیته هفته گذشته در وزارت بهداشت تشکیل و دستورالعمل اجرایی و نحوه دریافت پرونده‌های شهادی سلامت، رسیدگی و تائید و تعیین مقادین شهادی خدمت تعیین شد. براساس هماهنگی‌های انجام شده هم تألیف حکم مدافعان سلامت به عنوان شهادی سلامت در هفته آینده به تصویب خواهد رسید و پس از تصویب نیز پرونده‌های این عزیزان به بنیاد شهید ارجاع داده و روند کار آنها انجام می‌شود.

همکاری بنیاد شهید با ملال احمر برای تأمین داروهای جانبازان

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به تدوین شیوه‌نامه ها و تخصیص بخشی از بودجه مشق‌های صادراتی توسط سازمان برنامه و بودجه، اولویت پرداخت مشق‌های صادراتی را حمایت از احداث، تجهیز و راهاندازی زیرساخت‌های تجاری به ویژه در استان‌های ایران اعلام کرد.

به گزارش شتاز، حمید زادمیو به اشاره به مکاتبات انجام شده با استانداران سراسر کشور و همچنین سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها نسبت به ارائه درخواست‌های خود بر اساس شرایط اقدام کنند.خبردهی می‌گوید: مدیرکل دفتر توسعه خدمات بازرگانی سازمان توسعه تجارت ایران از همکاری معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت و سازمان توسعه تجارت در تخصیص اعتبارات صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی خبر داد.صنعت قمری با اشاره به مداخلی یک و ۳ به ست حمایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۸ در خصوص پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی و همچنین سازمان و کار پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی صادراتی گفت: در این راستا، معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در نهایت

ورزشی

وضع نمایندگان ایران در ادامه مسابقات لیگ قهرمانان آسیا

اگر می‌خواهد از این گروه صعود کند باید در دو بازی اولش برابر النصر حداقل شکست نخورد تا فاصله با این تیم بیشتر نشود. از آنجایی که احتمال بره السد برابر العین بیشتر است سپاهان می‌تواند از دو بازی رهبر برابر استفاده لازم را ببرد و با کسب حداقل یک پیروزی برابر این تیم وضعیت خوبی در جدول پیدا کند.

شدن کم شهرخودرو

تیم فوتبال شهرخودرو فقط در صورتی می‌تواند به مرحله بعدی لیگ قهرمانان آسیا صعود کند که هر چهار بازی ابتدای خود را برابر ۳ قهرمان کشورهای عربستان، ازبکستان و امارات ببرد.

تیم فوتبال شهرخودرو با توجه به شکست در بازی قبلی خود و قرار گرفتن در رده آخر جدول رده‌بندی مدتها شانس صعود را دارد. این تیم که در زمان حاکمیت مجتبی سراسایی به مصاف الهلال و پاختاکور رفت، در بازی اول خود با ۲ گل مغلوب نماینده عربستان شد و در بازی دوم خود نیز با نتیجه ۲ بر صفر از پاختاکور ازبکستان شکست خورد.در این گروه پاختاکور و الهلال با ۶ امتیاز صدرنشین هستند و شباب الاهلی و شهرخودرو نیز بدون امتیاز در رده‌های سوم و چهارم قرار دارند.

شهرخودرو در حالی باید در اولین مسابقه خود بعد از شروع مجدد این مسابقات به مصاف نماینده امارات برود که وضعیت متفاوتی را تجربه می‌کند. این باشگاه بعد از نتایج نامطلوب سهراب بختیاری‌زاده، سید مهدی رحمتی، دروازه‌بان خود را به عنوان سرمربی آینده خود انتخاب کرد تا دروازه‌بان سابق تیم ملی خیلی زود وارد عرصه مربیگری شود. ۴ تجربه آسیایی، نخستین تجربه رحمتی به عنوان سرمربی خواهد بود و باید دید تیم مشهدی می‌تواند معجزه کند و از گروه دویم لیگ قهرمانان آسیا صعود کند یا خیر.

شاگردان رحمتی در حالی به مصاف شباب الاهلی می‌روند که این تیم تا پیش از تعطیلی لیگ امارات به دلیل شیوع ویروس کرونا با ۲۳ امتیاز از ۱۹ بازی صدرنشین این گروه بود. دیگر رقیب مشهدی‌ها یعنی الهلال چند روز قبل توانست قهرمانی خود در لیگ عربستان را جشن بگیرد و از روحیه‌ای ضاعفت با به این مسابقات پاختاکور ازبکستان نیز با ۲۱ امتیاز از ۱۲ امتیاز اختلاف نیست به تیم دوم در صدر جدول این کشور قرار دارد و آمادگی خوبی برای ادامه این رقابت‌ها دارد و قاعدتا رقابت ثبت ششم لیگ نوزدهم با صدرنشین‌های ۳ کشور عربستان، ازبکستان و امارات کار را بیش از پیش برای رحمتی و تیمش سخت می‌کند.

شهرخودرو برای صعود کار سختی دارد زیرا که ابتدا باید در هر ۴ بازی خود برنده شود همچنین امید به شتاب گرفتن در دست دادن پاختاکور و الهلال مقابل شباب الاهلی داشته باشد زیرا در بازی‌های مقابل، وضعیت نماینده عربستان و ازبکستان بهتر از نماینده ایران است.

آماده‌باش به المپیک‌ها برای قرظینه در توکیو

رییس IOCهمچنان به صورت قطعی درباره چگونگی برگزاری المپیک در شرایط کرونا تغییر روزه شرایط آموزش غیر حضوری در IOC اشاره به بررسی سناریوهای مختلف و عدم قطعیت فعلی هر یک از آنها؛انجام آزمایشات آنلاین پس از نشست های اجرایی IOC با تأکید بر ادامه تلاش برای برگزاری بازی های المپیک تأکید داشت که بازی های واکسن و تجهیزات پزشکی را برای شرکت کنندگان در اولویت اصلی دانست.

رییس IOC ابراز خوشبینی نسبت به انجام آزمایشات سریع

IOCهمچنان به صورت قطعی درباره چگونگی برگزاری المپیک در شرایط کرونا تغییر روزه شرایط آموزش غیر حضوری در IOC اشاره به بررسی سناریوهای مختلف و عدم قطعیت فعلی هر یک از آنها؛انجام آزمایشات آنلاین پس از نشست های اجرایی IOC با تأکید بر ادامه تلاش برای برگزاری بازی های المپیک تأکید داشت که بازی های واکسن و تجهیزات پزشکی را برای شرکت کنندگان در اولویت اصلی دانست.

رییس IOCهمچنان به صورت قطعی درباره چگونگی برگزاری المپیک در شرایط کرونا تغییر روزه شرایط آموزش غیر حضوری در IOC اشاره به بررسی سناریوهای مختلف و عدم قطعیت فعلی هر یک از آنها؛انجام آزمایشات آنلاین پس از نشست های اجرایی IOC با تأکید بر ادامه تلاش برای برگزاری بازی های المپیک تأکید داشت که بازی های واکسن و تجهیزات پزشکی را برای شرکت کنندگان در اولویت اصلی دانست.

رییس IOC ابراز خوشبینی نسبت به انجام آزمایشات سریع

نیاز اورژانسی به بالگردهای دید در شب

مدیر امور حوادث و بلایای سازمان اورژانس کشور گفت: کشور ایران یکی از پر مخاطره‌ترین کشورهای دنیاست و در حال حاضر حدود ۵۲ مخاطره در ایران شناسایی شده‌اند. ما به طور دائم لزش‌هایی را تجربه می‌کنیم و ۹۳ درصد خاک ما در معرض گزل قرار دارد و سیل هم ۵۱ درصد کشور ما را تهدید می‌کند.

به گزارش ایسنا، دکتر حمیدرضا خاکنه در ویدیو کنفرانس خبری که صبح امروز برگزار شد، اظهار کرد: اورژانس کشور هم برای افرادی که زمینه سلامتی نیاز به خدمات دارند و هم در حوادث مثل، زلزله، طوفان و… خدمات ارائه می‌کند.

وی افزود، در جریان ناشی از شیوع کرونا نیز در هفته‌های اول در تأمین تجهیزات حفاظت فردی و دارو مشکل داشتیم، اما با جهش تولیدی که دستور داده شد در حال حاضر در تأمین تجهیزات مصرفی مشکلی نداریم. البته برای نجات بیشتر سگین از محاسن موتور و هلیکوپتر همچنان درگیر هستیم و نیاز به بالگردهای دید در شب داریم.

خاکنه تأکید کرد: برای این که در زمان منطقی، خدمت منطقی ارائه شود نیاز است که تجهیزات آمبولانس را افزایش دهیم تا اگر ترفایک بود، موتور آمبولانس‌ها این است که در جاده‌های بین شهری بتوانیم زیر چهارده دقیقه و در شهر، زیر دقیقه خدمات ارائه کنیم. البته منابع زیادی وجود دارند که گاهی دسترسی را سخت می‌کنند.

مدیر امور حوادث و بلایای سازمان اورژانس کشور با بیان اینکه یکی از اهداف ما نیز گسترش موتور آمبولانس است گفت: به دنبال این هستیم که در کلاشهرها موتور آمبولانس را افزایش دهیم تا اگر ترفایک بود، موتور آمبولانس‌ها بتوانند با سرعت بیشتری به مصلودمان برسند.

مدیرکل بازرگانی بیان داشت: بر سهسته حمایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۹، با مراجعه به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها نسبت به ارائه درخواست‌های خود بر اساس شرایط اقدام کنند.خبردهی می‌گوید: مدیرکل دفتر توسعه خدمات بازرگانی سازمان توسعه تجارت ایران از همکاری معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت و سازمان توسعه تجارت در تخصیص اعتبارات صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی خبر داد.صنعت قمری با اشاره به مداخلی یک و ۳ به ست حمایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۸ در خصوص پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی و همچنین سازمان و کار پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی صادراتی گفت: در این راستا، معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در نهایت

توسعه تجارت ایران و در نهایت تصویب‌گیری در خصوص پرداخت مشق اولیاد خواهد شد. ضمن آنکه پرداخت مشق‌های صادراتی در قالب کمک بلاعوض و کمک سود تسهيلات پيش روی صادرکنندگان و تأیید موارد انجام می شود.وی در نهایت اعلام می‌شود: در مقاطضان دریافت مشق‌های صادراتی وزارت خرد و صن برسی ست. در نهایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۹، با مراجعه به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها نسبت به ارائه درخواست‌های خود بر اساس شرایط اقدام کنند.خبردهی می‌گوید: مدیرکل دفتر توسعه خدمات بازرگانی سازمان توسعه تجارت ایران از همکاری معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت و سازمان توسعه تجارت در تخصیص اعتبارات صادراتی از محل منابع صندوق توسعه ملی و همچنین سازمان و کار پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی صادراتی گفت: در این راستا، معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در نهایت

توسعه تجارت ایران و در نهایت تصویب‌گیری در خصوص پرداخت مشق اولیاد خواهد شد. ضمن آنکه پرداخت مشق‌های صادراتی در قالب کمک بلاعوض و کمک سود تسهيلات پيش روی صادرکنندگان و تأیید موارد انجام می شود.وی در نهایت اعلام می‌شود: در مقاطضان دریافت مشق‌های صادراتی وزارت خرد و صن برسی ست. در نهایت از صادرات غیرنفتی سال ۹۹، با مراجعه به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها نسبت به ارائه درخواست‌های خود بر اساس شرایط اقدام کنند.خبردهی می‌گوید: مدیرکل دفتر توسعه خدمات بازرگانی سازمان توسعه تجارت ایران از همکاری معاونت طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در نهایت

بانک گردشگری در نظر دارد نسبت به «انتخاب پیمانکار جهت خرید لایسنس آنتی ویروس شعب، ستاد و سرورهای مرکز داده بانک» به شرح RFP موجود از طریق مناقصه از شرکتهای وارد شرايط، اقدام نماید.

مقتاضیان می‌بایست دارای حداقل رزانه انفورماتیک در ۳ ارائه و پشتیبانی بسسته‌های نرم‌افزاری و نمایندگی پلاتینیوم شرکت کسپر斯基 باشند.

مقتاضیان می‌توانند تا تاریخ ۹۹/۰۶/۲۶ جهت دریافت اسناد و مدارک مناقصه با در دست داشتن معرفی نامه رسمی به آدرس: تهران، بالاتر از میدان شیخ بهایی، ابتدای خیابان ستول، کوچه ماهتاب، پلاک ۵۰، ساختمان شماره ۲ بانک گردشگری، طبقه پنجم، اداره تامین و خدمات مراجعه نمایند.

به بدیعی است شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکالیف مقرر در اسناد و مناقصه بوده و بانک در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها مختار است.

هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه میباشد.

اخبار کوتاه خارجی

زورف و تیم فبالیست تنیس آزاد آمریکا شدند



الکساندر زورف و دومینیک تیم به مرحله فینال گرناسلم آمریکا راه پیدا کردند.به گزارش خبرگزاری فارس، در ادامه رقابت‌های تنیس گرناسلم آمریکا در مرحله نیمه‌نهایی، دومینیک تیم و الکساندر زورف مقابل خریفان‌شان پیروز شدند تا در مرحله فینال مقابل هم به میدان بروند.دومینیک تیم بخت دوم قهرمانی با نتیجه ۲ بر صفر و با امتیازهای ۶-۷، ۶-۷ مقابل دنیل مدردوگ روسی پیروز شد و گام به فینال گذاشت.

در دیگر مسابقه مرحله نیمه‌نهایی هم الکساندر زورف با نتیجه ۳ بر ۲ پابلو کارنو بوستا را مغلوب کرد. زورف در ۲ ست ابتدایی با امتیاز ۳-۶ و ۶-۴ شکست خورد اما توانست در ۳ ست بعدی با امتیازهای ۶-۴، ۶-۳ و ۳-۶ به برتری برسد تا برنده این دیدار حساس و طولانی باشد.

پیشنهاد پورتو تو به مجید حسینی

مافع ایرانی ترازون اسپور با پیشنهادی از پورتو پرتغال موافقه شده هرچند این انتقال منوط به صدور مجوز باشگاه ترکیه ای است. به گزارش ورزش سه، مجید حسینی مافع سابق استقلال که در باشگاه ترازون اسپور از تیم های سوپرلیگ ترکیه توپ می زند از باشگاه پورتو قهرمان پرتغال پیشنهاد دارد.مدیربرنامه های مجید حسینی اعلام کرده که طی روزه‌های اخیر دو پیشنهاد به جانب توجه به این مافع ملی پوش رسیده است، ویسنت کمپانی سرمربی تیم اندرلخت بلژیک خواهان مجید حسینی شده است و پورتو قهرمان پرتغال که مهدی طارمی را هم در اختیار دارد نیز خواهان جذب مافع تیم ایران است.

خرین از الهلال جدا شد

بازکن گلزن تیم فوتبال الهلال عربستان با زودی به لیگ مصر می‌پیوندد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، به نقل از رسانه عاجل، عمر خیرن بازکنی سوهرای تیم فوتبال الهلال از این تیم جدا شد و حالا در جستجوی مقصد جدیدی است که در نقل و انتقال تابستانی به آنجا برنده بازیکن ۲۴ ساله در ۲۰۱۷ از الظفره امارات به الهلال عربستان پیوست و البته قرارداد او تا ۳۰ ژوئن ۲۰۲۱ اعتبار داشت اما خیرین قید ماندن در این تیم را زده است.حالا یک باشگاه مصری با خیرین وارد مذاکره شده است و البته شانس دستمزده این بازیکن شرط اصلی عقد قرارداد است. خیرین در ۶۷ مسابقه الهلال ۲۷ گل به ثمر رساند و عنوان آقای گل را در لیگ قهرمانان آسیا با این تیم به دست آورد.

یک فوتبالیست زن در تیم مردان هایابوسا ژاپن

یک فوتبالیست زن ژاپنی با اعضای قراردادی به تیم هایابوسا پیوست تا برای این تیم بازی کند. گزارش ایسنا و به نقل از خبرگزاری تاس، یوکی ناگازاوا ۳۳ ساله اولین زنی در کشور ژاپن است که چنین مجوزی دریافت می‌کند. این فوتبالیست در باشگاه نه حرفه ای ژاپنی Hayabusa Eleven توب خواهد زد که در لیگ ایگاتا ناگازاوا می‌کند. اکسپرت باشگاه ناگازاوا «شیکاگو» آمریکا بود. او همچنین برای تیم های فوتبال بلوا، توریننه آلمان، لفسبورگ، فرانکفورت، برلین استراليا و چلسی انگلیس بازی کرده و اکنون بار دیگر فرصت بازی برای یک تیم فوتبال در کشورش را به دست آورده است. با این تفاوت که او این بار در تیم فوتبال مردان بازی خواهد کرد.ناگازاوا به همراه تیم زنان ژاپن قهرمان جام جهانی ۲۰۱۱ شد.

حرکت روبه جلو ایران در شاخص جهانی نوآوری

گزارش سال ۲۰۲۰ شاخص جهانی نوآوری، نمایانگر حرکت رو به جلوی ایران در مسیر تولید علم و نشان می‌دهد وضعیت کشور در شاخص‌های مرتبط با مشتقات علمی، آموزش عالی، ثبت مالکیت فکری و تولید صنعتی در سطح بین‌المللی بهبود یافته است.

به گزارش ایرنا از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، تازه‌ترین گزارش شاخص جهانی نوآوری نمایانگر حرکت رو به جلوی ایران در مسیر تولید علم است و گزارش سال ۲۰۲۰ شاخص جهانی نوآوری که توسط سازمان بین‌المللی مالکیت فکری منتشر شد، آمارهای

حملات وحشیانه ائتلاف سعودی

به«صعده» و «مأرب» یمن

سرویس خارجی: منابع یمنی از حملات وحشیانه موسکی ائتلاف متجاوز سعودی به دو استان صعده و مأرب یمن و شهادت دو غیرنظامی این کشورخبر دادند. شبکه المسیره در گزارشی از حمله موسکی و هوایی ائتلاف سعودی-اماراتی به دو استان «مأرب» و «صعده» یمن خبر دادبه گفته المسیره، این حمله موسکی به مأرب یک شهید و سه زخمی در میان غیرنظامیان برجا گذاشت.همچنین درپی این حمله دو عضو یک خانواده شهید و زخمی شدند.به گفته شاهدان عینی این حملات، دو فرد مذکور در خودرویی در منطقه «رحبه» در استان «مأرب» به حال حرکت بودند.

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

سرویس خارجی: دونالد ترامپ رئیس‌جمهوری آمریکا رسماً اعلام کرد که بحرین و رژیم صهیونیستی به توافق برای عادی‌سازی روابط دست پیدا کردند. ترامپ خبر موافقت بحرین برای عادی سازی روابط با اسرائیل را بعد از تماس تلفنی با «احمد بن ابی‌منسی آل خلیفه» پادشاه بحرین و «بنیامین نتانیاهو» نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی در پیامی توئیتری اعلام کرد.ترامپ در حساب خود در توئیتر نوشت: امروز یک گشایش تاریخی اتفاق افتاد که دو دوست بزرگ ما، اسرائیل و پادشاهی بحرین به توافقی برای صلح دست پیدا کردند. و بحرین دومین کشور عربی است که ظرف ۳۰ روز با اسرائیل صلح می‌کند. براساس بیانیه مشترک رهبران آمریکا،بحرین و رژیم صهیونیستی، آنها در مورد ایجاد روابط کامل دیپلماتیک بین اسرائیل و پادشاهی بحرین توافق کرده‌اند. در بیانیه مشترک ادعا شده که این کار موفقیت تاریخی برای دستیابی به صلح بیشتر در خاورمیانه است و کشودن باب گفتو گو و روابط مستقیم میان این دو جامعه پویا و اقتصادهای پیشرفته برای تحول مثبت در خاورمیانه و افزایش ثبات، امنیت و رفاه در منطقه ادامه خواهد داشت.طبق بیانیه مشترک منتشر شده، بحرین دعوت ترامپ برای حضور در مراسم اعضای توافق عادی‌سازی روابط میان اسرائیل و امارات که قرار است، در کاخ سفید ۱۵ د سپتامبر ۲۰۲۰(۲۵ شهریور ۱۳۹۹) برگزار شود را پذیرفته است. در این بیانیه آمده است که بنیامین نتانیاهو و «عبدالمطفی‌الزبانی» وزیر امور خارجه بحرین، بیانیه صلح را در این مراسم امضا می‌کنند. پیش از این رژیم صهیونیستی و امارات ۱۳ مرداداسال با وساطت آمریکا، بر سر عادی سازی روابط بین خود به توافق عرییده بودند و قرار است طی چند ماه آینده، سفارتخانه‌های خود را در پایتخت‌های یکدیگر بازگشایی کنند.

در ایسن حال رئیس‌جمهور آمریکا پس از اعلام توافق عادی‌سازی میان رژیم صهیونیستی و بحرین، آن قصد کشوروهای بیشتری برای پیوستن به صلح با این رژیم خبر داد. دونالد ترامپ رئیس‌جمهور آمریکا بعد از اعلام عادی‌سازی روابط میان بحرین و رژیم صهیونیستی در کاخ سفیدسخنرانی کرد و گفت: فلسطین زیادی برای پیوستن به توافق صلح با اسرائیل وجود دارد.او مدعی شد که منطقه خاورمیانه‌یمن،ترابثبات تر و صلح‌آمیزتر خواهد شد. او گفت که بحرین صهیونیستی کشور عربی است که ظرف ۳۰روز گذشته به صلح با اسرائیل موافقت می‌کند. ترامپ در کاخ سفید، از این اقدام به عنوان یکی در جهت صلح در منطقه یاد کرد. اعلام این توافق در شرایطی صورت گرفت که امارات و رژیم صهیونیستی قرار است سه‌شنبه این هفته در کاخ سفید توافق عادی‌سازی روابط را اعلام کنند. همزمان داماد و مشاور ارشد رئیس‌جمهور آمریکا نیز گفت که امارات و رژیم صهیونیستی قرار است سه‌شنبه این هفته در کاخ سفید توافق عادی‌سازی روابط را اعلام کنند. «جررد کوشتر» داماد و مشاور ارشد دونالد ترامپ رئیس‌جمهوری آمریکا گفت که بحرین و رژیم صهیونیستی به‌موردی سفارتخانه‌های خود را در پایتخت‌های یکدیگر افتتاح خواهند کرد.

نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی هم توافق میان تل‌آویو و منامه را آغازگر عصر جدیدی از همزیستی مسالمت‌آمیز توصیف کرد. بنیامین نتانیاهو به توافق میان تل‌آویو و منامه واکنش نشان داد و در این باره مدعی شد که برای سال‌های متعددی بر روی صلح سرمایه‌گذاری کردیم و حالا صلح روم با حساب می‌کند و سرمایه‌گذاران‌های بزرگ اقتصادی برای اسرائیل به همراه می‌آورد و این مسئله بسیار مهم است. او در ادامه ادعاهای خود توافق رژیم صهیونیستی با بحرین را آغازگر عصر جدیدی از همزیستی مسالمت‌آمیز توصیف کرد. همزمان مجلس شورای پارلمان بحرین در بیانیه‌ای مشترک ضمن استقبال از اعلام عادی سازی روابط منامه و تل آویو از دولت خواستند برای برداشتن گام‌های بعدی مربوط به عادی سازی روابط، با پارلمان رایزنی کنند. مجلس

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

است. جمعیت عمل اسلامی از ملت‌های جهان عرب و اسلام و همه آزادگان جهان خواست که این جنایت شورا و پارلمان بحرین در این بیانیه مشترک مدعی شدند که توافق سازش بین بحرین و اسرائیل، اقدامی تاریخی است که در گفت‌وگو صلح و ثبات منطقه تأثیر بسزایی خواهد داشت. در ادامه بیانیه بر اهمیت افزایش تلاش‌ها برای پایان درگیری فلسطینی‌ها و اسرائیل و تحقق صلح عادلانه و جامع بر مبنای راه حل دو دولتی و تصمیمات بین المللی مربوطه تأکید شده است. مجلس شورا و پارلمان بحرین همچنین از دولت خواستند برای برداشتن گام‌های بعدی مربوط به گرازشی پشت پرده روند عادی‌سازی روابط با اسرائیل، تل‌آویو را فاش کرد و نوشت که چراغ سبز عربستان سعودی زمینه را برای عادی‌سازی روابط بحرین با اسرائیل فراهم کرد.

واکنش گروه‌های بحرینی

جمعیت اسلامی الوفاق بحرین تأکید کرد که توافق بین رژیم استبدادی آل خلیفه و رژیم غاصب صهیونیستی، خیانتی بزرگ به اسلام و عربیت است. جمعیت اسلامی الوفاق در بیانیه ای موضع رژیم آل خلیفه از خصوص عادی سازی روابط با رژیم صهیونیستی را فاقد مشروعیت خواند. در این بیانیه آمده است: توافق بین رژیم استبدادی بحرین و رژیم غاصب صهیونیستی، خیانتی بزرگ به اسلام و عربیت استو تأکید می‌کنیم که موضع رژیم بحرین در خصوص عادی سازی روابط با رژیم صهیونیستی، موضعی است که دو طرف در آن فاقد مشروعیت هستند، چرا که رژیم بحرین فاقد هرگونه مشروعیتی برای امضای توافق با صهیونیست‌هاست و رژیم صهیونیستی نیز رژیمی فاقد مشروعیت است. همچنین تأکید می‌کنیم که همه ملت بحرین از هر دین، مذهب و از هر طیف فکری، سیاسی و اجتماعی، همگی بر تمهد خود به فلسطین و علم قبول رژیم صهیونیستی متفقند و تا آزادی آخرین ذره از خاک فلسطین در کنار آن می‌ایستند.

عادی سازی روابط با رژیم صهیونیستی به وضوح برخلاف خواست و اراده ملت بحرین است و نتایجی علیه عقیده اساسی آن مبنی بر رد و عدم قبول اشغال فلسطین، این اقدام با رژیم صهیونیستی و به رسمیت شناختن حق قتل، شکنجه و کوچاندن بردارن فلسطینی‌ها منسجم و منطق است. جمعیت «عمل اسلامی» بحرین نیز در بیانیه‌ای به اعلام عادی سازی کامل روابط منامه و تل آویو واکنش نشان داد و اعلام کرد که ریشه‌های خیانت آل خلیفه در حق امت، به دوران مزدوری و نوکری انگلیس استعمارگر و خوش خدمتی به آن بازمی‌گردد و این هرنیت‌ها است که انگلیسی‌ها برای آنها به بار آورده اند تا حاکم بحرین باشند.

جمعیت عمل اسلامی افزود: انگلیس که فلسطین را به باندهای صهیونیستی بخشید، اکنون بحرین را تقدیم گروهی از دزدان و زاهدان کرده است، ملت‌ها حق دارند بر اراضی خود حاکمیت داشته باشند و سرنوشت خود را تعیین کنند. جمعیت عمل اسلامی افزود: رژیم صهیونیستی و رژیم آل خلیفه در مسایلی از جمله برخورد با ساکنان اصلی خود، شورش یهودی سرکوبگری، نابودی هویت تاریخی، جعل تاریخ و به کارگیری توریسیم جردن تشابه مشترک دارند. در ادامه بیانیه آمده است، گروه خودروساز آل خلیفه به سرنوشت رژیم صهیونیستی، یک پایان پیش‌بینی شده برای خیانت کردن، جدایی از ملت‌ها، خوش خدمتی به استعمارگران و توطئه علیه ملت‌ها، عاری و اسلامی

اطلاعات

سال نود و پنجم

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

اسلامی و مسیحی و ارتکاب جنایت‌های بیشتر در پاکستانی که حاضر به همکاری اطلاعاتی با سازمان‌های امنیتی هند نشده بودند توسط دهلی نو به قتل رسید.اند.دولت اسلام آباد از پیگیری قضایی علیه هند به اتهام قتل ۱۱ تبعه پاکستانی خبر داد. گزارش‌ها حاکی است این افراد که همه جزو همه مذنب‌ها بودند به ایالت گجرات هند سفر کرده و در آنجا زندگی می‌کردند.پاکستان مدعی شد سازمان امنیتی و اطلاعاتی هند موسوم به راو در تلاش بوده تا از این افراد علیه کشورشان سواستفاده کند اما آنها پیشنهاد راو را نپذیرفته‌اند.

سرویس خارجی: دولت پاکستان اعلام کرد: ۱۱ هندو مذهب که مسیحیان خاک‌آلود کرد. «گنیل نیش» مشاور محمود عباس محضن تأکید بر متحد بودن مردم و گروه‌های فلسطینی برای مقابله با توطئه‌ها، از آماده شدن فلسطینی‌های برای انتقام‌جهد خبر داد. «قتال الصالحی» دبیرکل حزب خلق فلسطین هم گفت: امروز، روزی سیه در تاریخ ملت‌های فلسطین و بحرین بود. وی افزود: وقتی اسرائیل به همه‌پرسی اساسی تبدیل شود، خطری جدی به نفع این‌ها برای فلسطین، بلکه برای تمامی کشورهای عربی خواهد بود.

حزب الله لبنان حزب الله لبنان با صدور بیانیه‌ای اقدام رژیم بحرین برای به رسمیت شناختن رژیم صهیونیستی و سایر اشکال عادی سازی روابط با این رژیم را به شدت محکوم کرد. در بیانیه حزب‌الله آمده است: حزب‌الله شدت کام رژیم حاکم بحرین برای به رسمیت شناختن رژیم اسرائیل و سایر اشکال عادی سازی روابط با این رژیم را به شدت محکوم می‌کند زیرا این کام در چارچوب حرکت رژیم‌های مزدور و خائن به ملت‌های خود را در روابط حرمانه با دشمن به روابط علنی است. این بیانیه تأکید کرد: دستاورهای این حکام سلطه گر نمی‌تواند این خیانت بزرگ به ملت فلسطین و مسائل عادلانه تا اسلامی را توجیه کند.

انصارالله یمن

در این حال سخنگوی جنبش انصارالله یمن خواستار تشکیل یک ائتلاف اسلامی ضد عادی سازی روابط با اسرائیل شد. محمد عبدالسلام، عادی‌سازی روابط با رژیم صهیونیستی را در تعارض با نقش اتحادیه عرب به صورت کامل دانست و تصریح کرد: این اقدام عرب در خصوص عادی سازی روابط انجام می‌دهد، یک اشتباه استراتژیک است و این اتحادیه ثابت کرد که حافظ منافع اسرائیل است. از سوی وزیر خارجه دولت مستعفی یمن هم ضمن مخالفت با عادی‌سازی روابط با رژیم صهیونیستی، بر حمایت از ملت فلسطین تأکید کرد.

غنی بنو الممل سازمان غنی بنو المملل در واکنش به توافق عادی‌سازی روابط بحرین و رژیم صهیونیستی تأکید کرد که این توافق‌ات هرگز وظایف اسرائیل به عنوان رهبران اشغالگر را تغییر نمی‌دهد. غنی بنو الممل در توافق عادی‌سازی روابط بحرین و رژیم صهیونیستی واکنش نشان داد و افزود: هر فرایندی در راستای تحقق صلح عادلانه و فراگیر در موضوع اسرائیل و فلسطین باید برپه‌جده شدن شهرک‌های غیرقانونی اسرائیل را شامل شود.غنی بنو الممل افزود که فرایند صلح همچنین باید به نقض سازماندهایی شده حقوق بشر پایان داده و تحقق عدالت و پرداخت غرامت به قربانیان جنایت‌ها بر اساس قانون بین المللی را شامل شود.

استقبال مصر، امارات و انگلیس رئیس‌جمهور مصر از پادشاه بحرین به خاطر عادی‌سازی روابط با رژیم صهیونگلیست و خیانت آشکار به ملت فلسطین تمجید کرد.حکومت امارات متحده عربی نیز عادی سازی روابط بحرین با رژیم صهیونیستی را تبریک گفت.در این حال وزیر خارجه اردن شرط صلح عادلانه و فراگیر را پایان اشغالگری و تشکیل کشور فلسطینی دانست. وزیر خارجه اردن گفت: اسرائیل باید هرچه سریع‌تر به اشغال سرزمین فلسطین و اقداماتی که موجب نابودی راه حل توافق شده برای صلح میان بحرین با رژیم صهیونیستی، به پایان خود، پایان دهد.از سوی دومینیک راب وزیر امور خارجه انگلیس گفت: من به گرمی از عادی‌سازی روابط میان بحرین و اسرائیل که هر دو پارتینا دوستی استواری برای استقلال یمن، کم و ی افزود: امیدوارم که دیگران نیز از این گام‌ها پیروی کنند تا به‌تسریع‌تسریع در راستای صلح خاورمیانه حاصل شود.در بیان نامه مستعفی خود آمریکا در امور ایران نیز درباره توافق بحرین و رژیم صهیونیستی گفت: این توافق‌ات به عنوان آغازی بر پایان مناقشهٔ اعراب و اسرائیل ثبت خواهد شد.

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

دستگیری جاسوس آمریکایی نزدیک پالایشگاه ونزولا
فارس: رئیس‌جمهوری ونزوئلا اعلام کرد نیروهای امنیتی این کشور جاسوس آمریکایی را با مقادیر زیادی پول نقد و سلاح سنگین در نزدیکی پالایشگاه ایالت «فالکون» دستگیر کردند. «نیکلاس مامورو» در یک تپیک تلویزیونی گفت که این جاسوس به دنبال گراوروی اطلاعات از این پالایشگاه بود. طبق گفته مامورو، فرد بازداشت‌شده عضو تشنگرانان درباری آمریکا است و با سازمان سیا در عراق نیز همکاری داشته است. رئیس‌جمهوری ونزوئلا گفت بعد از دستگیری این جاسوس، دستور تشدید تدابیر امنیتی در پالایشگاه‌های ونزوئلا را صادر کرده است.

وزیر خارجه چین: آمریکا ویرانگر نظم بین‌المللی است
اینا: وزیر خارجه چین در اجلاس سازمان همکاری شانگهای اعلام کرد که آمریکا در حال تبدیل شدن به بزرگ‌ترین نیروی ویرانگر نظم بین‌المللی معاصر است. «وانگ یی» افزود: سازمان همکاری شانگهای باید با چنین فرایندی مقابله کرده و اجازه ندهد قانون جنگل بر مناسبات جهان حکمفرما شود. وانگ یی گفت: متأسفانه آمریکا با یک جابانه گرای، بارها و بارها از سازمان‌ها و معاهدات بین المللی خارج شده و تعهدات بین المللی خود را رها کرده که این باعث هزینه برای کشورهای دیگر دنیا شده است.

مترضان «جلیقه زرد» به خیابان‌های پاریس بازگشتند
فارس: مترضان فرانسوی صبح‌های موسوم به «جلیقه زرد»ها با وجود محدودیت‌های مربوط به کروا راب دیگر اعتراضات خود در شهر پاریس از سر گرفتند. مترضان فرانسوی به اعتراض علیه نظام سرمایه‌داری و سیاست‌های دولت اماتونل مکرون، رئیس‌جمهور فرانسه پرداختند. این درحالی بود که پلیس با گذشتن آشکاور به مترضان حمله کرد. «جلیقه‌زرد»ها که به سیاست‌های دولت کنونی فرانسه اعتراض دارد در نوبت ۲۰۱۸ شکل گرفت و به نظام سرمایه‌داری، افزایش قیمت سوخت و طرح اصلاح حقوق بازنشستگان اعتراض دارد.

دیلی میل مدعی اعدام ۵ کارمند دولتی کره شمالی به دلیل افتقاد از «اون» شد
ایسنا: روزنامه دیلی میل درگزارشی مدعی شد که کره شمالی پنج کارمند وزارت اقتصاد را پس از این که سیاست‌های «کیم جونگ اون» رهبر این کشور را مورد انتقاد قرار دادند، اعدام کرده است. دیلی میل نوشت: گمان می‌رود که این مقامهای حزب کمونیست کره‌شمالی ۴۰ ژوئن ژان جاری میلادی و پس از آن به دست جوخه اعدام سپرده شدند که درباره سیاست‌های اقتصادی این کشورسخن گفتند.

بم افکن های آمریکا حمله به روسیه را شبیه‌سازی کردند

سرویس خارجی: فرمانده نیروهای هوافضای روسیه اعلام کرد، بم‌افکن‌های استراتژیک بی-۵۲ آمریکا در جریان آزمایشی، حمله به روسیه را شبیه‌سازی کردند.

این مقام ارشد نظامی روس ضمن هشدار درباره آزمایش‌های نظامی آمریکا در مجاورت مرز روسیه اعلام کرد که واشنگتن در بخشی از این آزمایش‌ها، حملات به روسیه را شبیه‌سازی کرده است.سنگینه سوروویکن اعلام کرد که آمریکا با استفاده از بم‌افکن‌های استراتژیک بی-۵۲ خود حملات به روسیه از استونی و کانادا را شبیه‌سازی کرد. فرمانده نیروهای هوافضای روسیه هشدار داد، از نظر ارتش روسیه این آزمایش‌ها با حضور بم‌افکن‌های استراتژیک آمریکا در

نزدیکی مرز روسیه، غیر دوستانه و تحریک‌آمیز است. وی افزود، هواییماهای آمریکایی به دفعات تلاش کردند به مرز روسیه نزدیک شوند اما جنگنده‌های روسیه مانع اقدام آنها شدند. غیر دیگر اینکه یک مقام ارشد وزارت دادگستری آمریکا که مسئول پرونده تیرا می باشد، با روسیه در انتخابات ۲۰۲۰، از مسخش کرانه گیری کرد. «لورا دانهی» از «دستپاران ارشد دافستانی» که از سوی وزیر دادگستری آمریکا مسئول تحقیق درباره قتل‌های «برادزاده رئیس‌جمهوری آمریکا» که یک وروشناس است و اخیرا کتابی نگاشته بود، از این سمت استعفا کرده.وز دلیل استعفا یور دانهی مشخص نشده است. وی یکی از دستپاران جان دوهرام بود که

سنا تور آمریکایی: یونان می‌تواند پایگاهی جایگزین برای «اینجر لیک» باشد

سرویس خارجی: سنا تور وون جانسون، رئیس کمیته فرعی اروپا در کمیته روابط خارجی سنای آمریکا با بیان این که ما نمی‌دانیم که قرار است چه اتفاقی برای پایگاه‌های اینجرلیک در ترکیه بیفتد و ما امیدواریم بهترین اتفاق رخ دهد اما باید برای بدترین وضعیت نیز برنامه‌ریزی کنیم و آماده شویم، اعلام کرد: یونان می‌تواند پایگاهی جایگزین برای پایگاه اینجرلیک باشد. وی افزود: ما می‌خواهیم حضور و همکاری کامل‌ما در ترکیه را حفظ کنیم، فکر نمی‌کنم که بخواهیم این استراتژی را تغییر دهیم اما فکر می‌کنم با در نظر گرفتن موضع دفاعی باید به واقعیت اوضاع نگاه می‌پنداریم و باید دانیم که راهی که رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهوری ترکیه پیش گرفته باعث خوشی ندارد.جانسون تأکید کرد: اکنون به یونان به عنوان یک جایگزین نگاه می‌کنیم. وی گفت: راهی که اردوغان ترکیه را در پیش برده و پیش می‌برد، مایه تأسف است. این اقدام بسیار نگران‌کننده است و این یکی از دلایلی است که ما متشخصا همکاری نظامی‌ما را با یونان افزایش و ارتقا می‌دهیم.

ارتش آمریکا: حملات به نیروها میماند در عراق افزایش یافته است

پاکیگاه‌های خود در عراق داشتیم البته این حملات مگرسار نبوده اما همچنان ادامه دارد. مک کنزی در تکرار سناپوری اتهام زین به ایران، مدعی شد که گروه‌های مقاومتی که نیروهای آمریکایی را در عراق هدف حملات قرار می‌دهند با ایران ارتباط دارند. او افزود: هدف ایران، وادار کردن ایالات متحده برای خروج از منطقه است. فرمانده

علاوه بر پروژه‌های اکتشاف نفت و گاز در زمین و دریا، شامل ارتقای سطح تولید برق و ساختار زیر بنای دریایی و امکان ایجاد خط لوله‌های برای بهره‌برداری و انتقال سوخت است. در چنین شرایطی، دو هیات شورای عالی حکومتی دولت وفاق

مذاکرات ترکیه و لیبی برای آغاز عملیات اکتشاف نفت و گاز

سرویس خارجی: وزارت «فرانک مک کنزی» فرمانده نیروهای آمریکایی در غرب آسیا (استکام) اعلام کرد که حملات به ارتش ایران در عراق به نیمی اول ۲۰۲۰ با مقیاس به همین بازه زمانی در سال گذشته میلادی، افزایش داشته است. وی گفت: در نیمه اول اسسال در مقایسه با نیمه اول سال گذشته، حملات بیشتری به

<div> </div> 		<div> </div>
<div> </div> 		<div> </div>

دست باید.وزیر خارجه چین هم به صورت ردیو کنفرانس در نشست دوحه شرکت و اعلام کرد: مالکیت روند صلح از آن افغان‌هاست و نباید به فکر اعمال‌ظلم علیه خودآهانه‌ها بر آنها بود آنکه آنکه خروج نیروهای خارجی هم باید ولی توافق نامتزم است.چون نامادگ «بی» گفت: پایان جنگ و ایجاد صلح خواست تمام مردم افغانستان است. «حامد کرزی» رئیس‌جمهوری مسابق افغانستان در واکنش به مذاکرات بین‌الافغانی در قطر گفت: صلح اولویت تمام در افغانستان است و باید از مسیر صلح به مداخلات طولانی بیگانگان در این کشور باید دهم. از طرفی دفترهیات معاونت

طالبان همزمان با نشست صلح دوحه: تا برپایی حکومت اسلامی در افغانستان می‌جنگیم

نیروهای خارجی در افغانستان نیست و باید به این باور برسیم که ادامهٔ جنگ ویرانگر در افغانستان برنده نخواهد داشت. عبدالله عبدالله آغاز گفتگوهای کابل-طالبان را بعد از چهار دهه جنگ و خونریزی، یک فرصت استثنایی تلقی و از همکاری کشورهای منطقه در تسریع روند صلح قدردانی کرد.

«محمد بسن عبدالرحمان آل ثانی»وزیر خارجه قطر نیز در نشست دوحه گفت: این مذاکرات مستقیم بین گروه‌های مختلف مردم افغانستان، به ویژه بعد از امضای توافق صلح میان آمریکا و طالبان در اوایل ۲۰۲۰،

نتیجه نشوואه برسیم. معاشناسی طالبان بیان‌این که در افغانستان باید نظام اسلامی حاکم باشد. افزود:ما به مردم افغانستان می‌دهیم که با صداقت در روند صلح شرکت کردیم.عبدالله عبدالله، رئیس‌شورای عالی مصالحه افغانستان نیز در این نشست گفت: باور داریم که با این توافق مشکلات را از طریقست مذاکرات و گفتگو حل می‌شود. اما چندین همه‌جنگی و درکنسار همدیگر قرار بگیریم و جنگ را تمام کنیم. رئیس‌شورای مصالحه افغانستان گفت:خواهان یک آتش بس افغانستان‌ستانه هستیم تا بتوانیم برای مردم خود در سرتاسر این کشور کمک فوری ارائه دهیم. وی تأکید کرد: برای دستت یافتن به صلح دیگر نیازی برای حضور

گام مهم و جدی برای تحقق صلح پایدار در افغانستان است.وی گفت: دو طرف باید تصمیم سرنوشت‌ساز را در روند صلح شرکت کنند. کنونی اتحاد کنند و از طریق رسیدن به توافقی که در این برنده و بازنده‌ای نباشند، به دوستگیری با یکدیگر. «مایک پمپئو» وزیر خارجه آمریکا ن هم دراین مراسم گفت: امروز یک روز تاریخی برای افغانستان است و آمریکا هیچگاه ۱۱ سپتامبر را فراموش نخواهد کردو اجازه نمی‌دهد افغانستان به مکانی برای تروریسم تبدیل شود. پمپئو دولت افغانستان و طالبان را به استفاده مطلوب از فرصت این گفتگوها دعوت کرد. زلمای خلیل زاد نماینده ویژه آمریکا در افغانستان هم با ابراز خوشبینی محاطانه از به

صاحب امتیاز: شرکت ارتباطی (مؤسسه اطلاعات)

مدیر مسئول: سیدمحمد مدعانی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران- بلوار میرداماد- خیابان مصطفی جنوبی (نفت سابق)

ساختمان اطلاعات- دکستی ۱۵۴۹۴۵۲۲۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۲۲۲۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹۹

نمابر آگهی‌ها ۰۱۹۶۲۲۲۵۸

تلفن پذیرش آگهی‌ها ۰۱۲-۲۲۲۵۸۰

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

منشور اخلاقی: http://www.ettelaat.com/ftp/manshoor.pdf

۲

اسطوره‌ها و آفرینش
از خیال تا واقعیت

۷

نویز، مشکلی بزرگ
در سیستم‌های کوانتومی

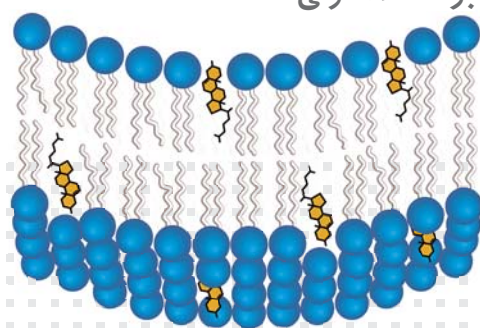


۵۲۰

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۹ - سال نودوپنجم - شماره ۲۷۶۵۳

اثرات کلسترول

بر غشاء سلولی

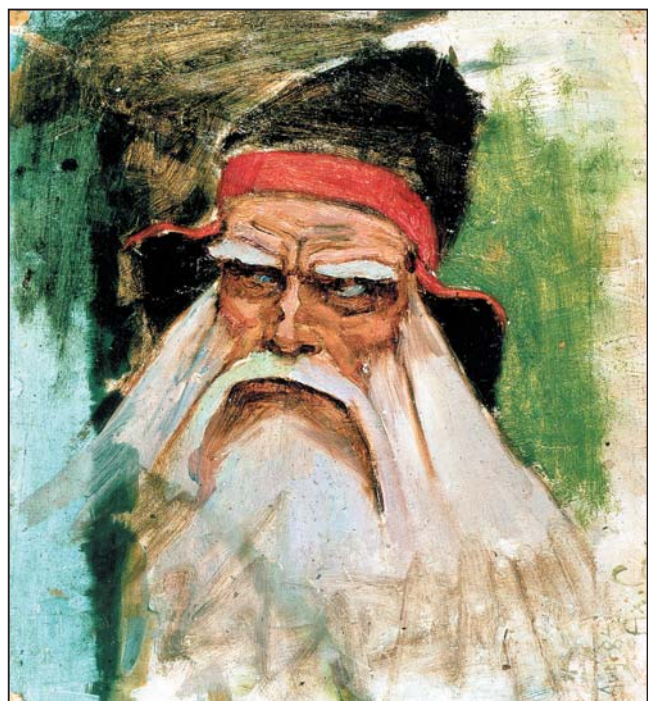


بیوانفورماتیک

پیشگام مقابله با کووید-۱۹

بخش دوم

اسطوره ها و آفرینش از خیال تا واقعیت



تصویر ۱ و ۲: وایناموینن پیر خدای موسیقی در فنلاند

«نیایش دودمانی» از پیوند خانواده و خدایان نخستین، جهان زنده، ستارگان و گیاهان و حیوانات مفید زمین سخن می گوید:

«زمانی که زمین با شتاب تغییر می کند
زمانی که آسمانها تغییر یافتند
زمانی که خورشید برای
نور بخشیدن به ماه، بر آمد»

طراحی آغاز جهان

در میان «باهیل ها» اقوام هندی، مراسم جالبی برای شفا دادن دارند. جادوگر کنار تخت بیمار را پاک می کند و طرحی با آرد ذرت رسم می کند. در میان این طلسم، خانه «ایسور» و «بهانگون» را با نقش هایی ترسیم می کند. این نقش ها تا پایان بیماری و شفای بیمار باید باقی بماند.

«ماندل» یک واژه هندی به معنای طلسم است، «ماندلا» یک طرح برای شفای بیماران بود که یکی از ویژگی های تمدن های شرقی است؛ طرحی دایره شکل با اشکال هندسی که برای بالا بردن تمرکز استفاده می شود. ماندلا طرحی است که جهان گیتی و خدایان را به صورت کوچک نشان می دهد و رسم آن معادل با آفرینش جهان است و در زمانی که جادوگر قصد شفای یک بیمار را دارد، طرح را با آرد ذرت کنار رختخواب بیمار می کشد. با این کار آغاز آفرینش را رسم می کند و او را به کمال بنیانی حیات فرو می برد. پس بیمار به نیروهایی که در نخستین آفرینش وجود دارد دست پیدا می کند.

پیدایش جهان در اسطوره های آفریقایی

جالب است در میان اقوام آفریقایی نیز این اسطوره ها برای پیدایش جهان، باور خود را دارند که به چند قوم آنها اشاره می کنیم. در باور قوم «باکوبا» در زئیر، آغاز جهان چیزی جز آب در میان تاریکی نبوده است و غولی که به نام «مبو مبو» بود بر زمین فرمانروایی می کرد. یک روز این غول درد شدیدی در معده اش احساس کرد و پس از آن خورشید، ستارگان و ماه را قی می کند. گرما و نور خورشید باعث تبخیر آب های زمین می شوند و ابرها شکل می گیرند. پس از تبخیر آب ها خشکی پدیدار میشود. زمانی که مبو مبو برای بار دوم به حالت تهوع می افتاد و مردم و حیوانات در ختان و شهاب سنگ ها، تیغ، دارو و رعد و برق را بالا می آورد.

«زولو» (Zulu) نام یکی دیگر از تیره های آفریقایی است که امروزه بیشتر آنها در آفریقای جنوبی زندگی میکنند. که نام آفریننده این قوم «آنکولونکولو» (Unkulunkulu) است که از نی به وجود آمد و مردم و دام را خلق کرد. او و همه چیز را که شامل آنها، زمین و حیوانات بود آفرید و «ولیت انسان» که پدر تمامی مردم است را خلق کرد. او همچنین به زولوها شکار و طرز روشن کردن آتش و تهیه غذا را آموخت. ادامه دارد...

*سارا توده زارع، منجم آماتور و پژوهشگر

آفرینش در افسانه های مغولی

در میان مغولها اسطوره آفرینش واحدی وجود ندارد و در این میان یک آفرینش توسط یک «لاما» انجام می شود. در این افسانه اشاره می کند که در آغاز فقط آب وجود داشت و لاما با یک چوبدستی آهنی در دست، از آسمان پایین آمد و با همان چوبدستی خود مشغول هم زدن آب شد که باعث ایجاد باد و آتش شد و افزایش غلظت در مرکز جایی که لاما به هم می زد خشکی را پدید آورد. باور دیگر این است که لامای ها آفرینش را توسط «اودان» (Udan) می دانند. اودان آسمان و زمین را از هم جدا و به ۹ طبقه تقسیم کرد و نیز ۹ رودخانه را پدید آورد. پس از آفرینش زمین نخستین زن و مرد را از گل خلق کرد. والدین تمامی انسان ها همین زن و مرد شدند.

آفرینش در افسانه های فنلاند

در منظومه «کالاوا» که منبع اصلی اسطوره ها در کشور فنلاند است، داستانی وجود دارد که «وایناموینن» پیر (خدای موسیقی) در هنگام ساختن قایق دست خود را برید و برای التیام زخم طلسم هایی را به دست خود بست. بنیان پیدایی زخم را سرود اما توانست کلماتی را در مورد بنیان آهن به زبان بیاورد و فقط این کلمات بودند که می توانستند شکافی را که توسط لبه تیغ فولادین به وجود آمد، شفا دهند و توسط جادوگران دیگر توانست بنیان آهن را به یاد آورد و افسانه اش را این گونه بیان کرد: «هوا نخستین مادر است و آب برادر ارشد است. آتش دومی و آهن جوان تر از آن سه است. «یوکو» آفریننده بزرگ، زمین را از آب جدا کرد و جزیره هایی را به وجود آورد اما آهن هنوز زاده نشده بود. سپس وی کف دست های خود را روی زانوی پیش مالید. بعد سه دوشیزه طبیعت که مادران آهن بودند، زاییده شدند»

همان طور که مشخص است افسانه پیدایش آهن بخشی از افسانه آغاز و شکل گیری جهان است.

همچنین در هاوایی نیز در مورد آغاز جهان، در سرود



«آنکولونکولو» آفریننده قوم زولو



اودان، آفریننده در اسطوره مغول ها

اثرات کلسترول بر غشاء سلولی

است، این امر سبب سفت تر شدن غشاء سلولی می شود. با این حال، در طول ده سال گذشته و شاید بیشتر، فیزیکیان ها و زیست شناس ها تصور می کردند که کلسترول در سفت شدن غشاء های سلولی که ماده تشکیل دهنده آنها لیپیدهای اشباع نشده هستند نقشی ندارد؛ علی رغم این که درباره تأثیر کلسترول بر توده شدن لیپیدها منابع و شواهدی موجود است. لیپیدهای اشباع نشده نوعی از چربی ها هستند که در سلول های بدن یافت می شوند.

این تصور با عملکرد واقعی کلسترول در غشاهای سلولی مغایرت دارد. به علاوه، با رابطه ثابت شده ای که بین خاصیت و ساختار ماده حاکم است نیز تناقض دارد.

غشای سلولی باید ساختار نیمه سفت خود را همواره حفظ کند؛ یعنی به قدری سخت و محکم باشد که سلول در شکل خود باقی بماند و به قدری نرم باشد که از حرکت پویای پروتئین های سیگنال رسان و دیگر عملکردهای حرکتی سلول جلوگیری نکند.

داده هایی که پژوهشگران مطالعه حاضر به دست آورده اند در ابتدا چندان قابل استناد نبودند، اما با کاوش های بیشتر به مورد واضحی برخوردند که نشان می داد مواد نرم چگونه در ظاهر خواص مختلفی از خود نشان می دهند. آنها دریافتند که در مسافت و مقیاس های زمانی کوتاه نانومتری و نانوثانیه ای که سیگنال ها در آنها رد و بدل می شوند، ورود کلسترول اضافی سفت شدن غشاء سلولی را به دنبال خواهد داشت.

آنها در آزمایش های اولیه خود از تکنیک طیف بینی اسپین اکو استفاده کردند. این یک روش منحصر به فرد است که مطالعه مواد را در مقیاس نانو امکان پذیر می کند. این آزمایش ها در دو مرکز تحقیقات نوترونی مهم در ایالات متحده انجام شدند.

پژوهشگران سپس با شبیه سازی و مدل سازی رایانه ای به شواهد خود اعتبار بیشتری دادند و به کمک ارزیابی هایی که با پدیده رزونانس مغناطیسی هسته ای انجام دادند یافته های آزمایشگاهی خود را به اثبات رساندند.

کلسترول در غشاء سلولی توده های مولکولی فشرده تر و سخت تری را تشکیل می دهد، اما گزارش هایی که درباره نحوه سفت کردن غشاء سلولی توسط کلسترول ارائه شده اند ضد و نقیض هستند. پژوهشگران ویرجینیا تک در مطالعه اخیر خود نشان داده اند که کلسترول در مقیاس نانو سبب سفت شدن غشاء های سلولی می شود، همان طور که قوانین فیزیکی نیز مؤید آن هستند. این یافته ها کمک می کنند پژوهشگران درک روشن تری از عملکرد بیولوژیکی کلسترول و نقش آن در سلامتی و بیماری به دست آورند.

بر اساس مطالعه انجام شده، غشاء های سلولی لایه های نازکی از مولکول های چربی هستند که مرزهای بین سلول ها را تعیین و عملکردهای بیولوژیکی مختلف را تنظیم می کنند؛ از جمله این که ویروس ها چگونه منتشر می شوند و تقسیم سلولی چگونه صورت می گیرد. برای این که چنین عملکردهایی در بدن امکان پذیر شوند، غشاء های سلولی باید قابلیت خم شدن و تغییر شکل را داشته باشند. میزان خم شدن غشای سلولی به این بستگی دارد که اجزای سازنده مولکولی آنها چقدر در هم متراکم شده اند. هر چه مولکول ها بیشتر در هم فشرده شده باشند، غشاء های سلولی محکم تر می شوند و در نتیجه به آسانی خم نمی شوند.

غشاء های سلولی ما علاوه بر کلسترول به طور عمده از لیپید تشکیل شده اند. لیپیدها مولکول های کوچک چربی هستند که در حضور آب به صورت خودکار در ساختارهای دولایه ای گرد هم می آیند. باید در نظر داشت که تقریباً ۶۰ درصد از بدن انسان متشکل از آب است. بنابراین لیپیدها و کلسترول در کنار یکدیگر سدهایی را به وجود می آورند که وظیفه آنها علاوه بر تعیین مرز بین سلول ها، تنظیم تبادل مواد مغذی به درون سلول است.

کلسترول در مقیاس مولکولی ساختاری لغزنده و سخت دارد. زمانی که با غشاء های سلولی مادر ارتباط قرار می گیرد، خودش را جمع کرده و در بین لیپیدها جا می دهد. این عمل کلسترول سبب می شود که غشاء سلول متراکم تر شود. طبق ارتباطی که بین خاصیت و ساختار ماده حاکم

اگرچه کلسترول بیش از حد به بدن صدمه می زند، مقادیر کنترل شده آن در غشاء های سلولی به شدت مورد نیاز هستند تا سلول ها بتوانند فعالیت عادی خود را انجام دهند. ناهنجاری در مقدار کلسترول بدن منجر به بروز بیماری های مختلف می شود.

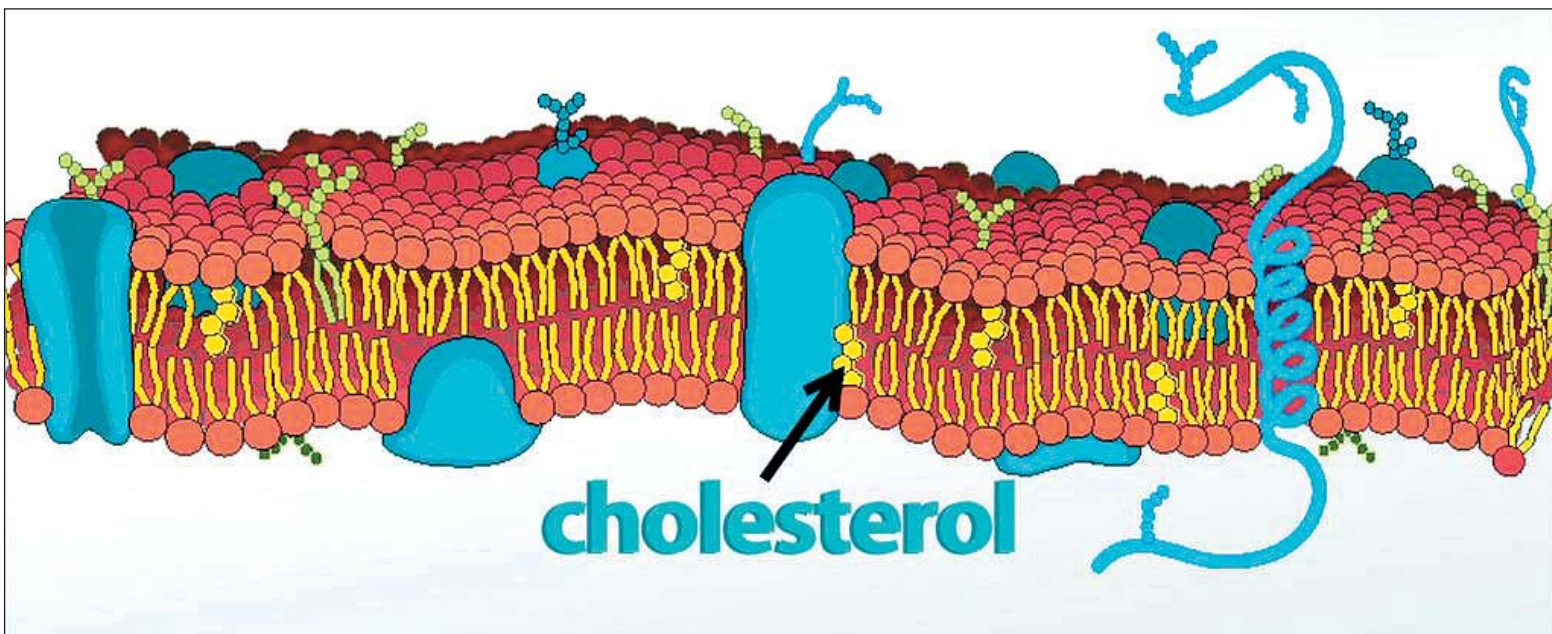
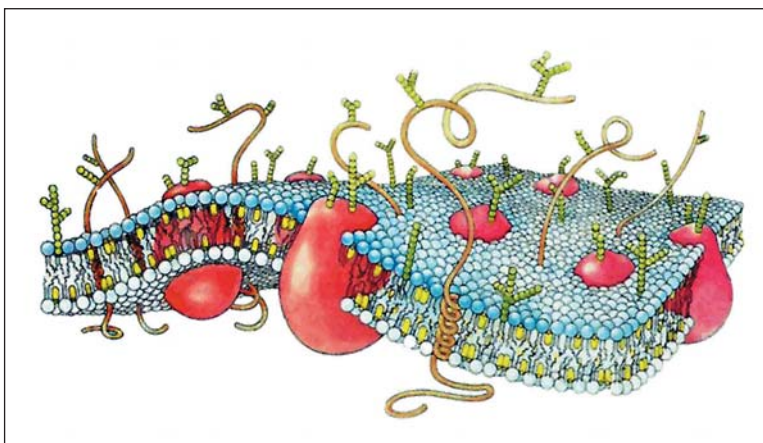
کلسترول یک مولکول ارگانیک است و با همه سلول های جانوری ترکیب می شود، چون جزو ضروری غشاء های سلول های جانوری است. این مولکول به غشاء سلولی خاصیت ارتجاعی و سیالیت می دهد. کلسترول علاوه بر اهمیتی که برای سلول دارد، در تولید هورمون های استروئیدی، اسیدهای صفراوی و ویتامین D نیز نقش مهمی ایفاء می کند.

چربی های حیوانی ترکیبی از تری گلیسریدها هستند که مقادیر کمتری فسفولیپید و کلسترول دارند. در نتیجه، همه مواد غذایی که دارای چربی حیوانی هستند به میزان های مختلف کلسترول دارند. کلسترول در مقادیر زیاد در گوشت قرمز، ماهی، مرغ، میگو، تخم مرغ، پنیر و بسیاری از مواد غذایی دیگر یافت می شود. شیر مادر در انسان هم دارای مقدار قابل توجهی کلسترول است.

از منابع گیاهی مقادیر قابل توجهی کلسترول به دست نمی آید. در محصولات گیاهی نظیر بذر کتان و بادام زمینی ترکیباتی مشابه کلسترول وجود دارد که «فیتواسترول» نامیده می شوند و به دلیل این که به خوبی جذب روده می شوند، رقیبی برای کلسترول به شمار می آیند.

بیش از یک دهه است که دانشمندان پذیرفته اند کلسترول روی همه انواع غشاء های بدن به طور یکنواخت اثر نمی گذارد، اما پژوهشگران دانشگاه «ویرجینیا تک» در ایالات متحده به تازگی دریافته اند که این ماده نیز مانند دیگر اجزای سازنده حیات از قوانین بیوفیزیکی پیروی می کند.

این یافته علمی آگاهی ما را از بیماری، طراحی روش های دارورسانی به بدن و بسیاری از کاربردهای بیولوژیکی دیگر به طور گسترده ای بالا می برد، به ویژه کاربردهایی که مستلزم حدسیاتی درباره نقش کلسترول در غشای سلولی هستند.



بیوانفورماتیک (زیست داده ورزی) یک شاخه میان رشته ای از علم است که از ترکیب بیولوژی مولکولی با علوم رایانه، آمار و احتمالات شکل گرفته است. دانش بیوانفورماتیک در هیچ عرصه ای به اندازه دوران شیوع پاندمی کووید-۱۹ پتانسیل خود را در یاری رساندن به پژوهشگران، پزشکان و بیماران به این خوبی نشان نداده است. در دنیایی که سرفه های شدید و تب و تنگی نفس حدود ۲۸ میلیون انسان را عاجز و پریشان کرده و بیش از ۹۰۰ هزار نفر جان خود را در اثر آلوده شدن به ویروسی غیر منتظره از دست داده اند، دانش بیوانفورماتیک همواره چلودار ایجاد راه های تشخیص سریع و تغییر داروها به منظور کاربردی کردن آنها برای بیماران مبتلا به ویروس جدید کرونا (SARS-CoV۲) بوده است. در پشت صحنه نیز متخصصان با کمک این دانش به دقت ژنوم ویروس را پایش می کنند تا هر گونه جهش خطرناک این ویروس را شناسایی کرده و روند تکاملی ویروس را به منظور مطالعه میزان شیوع و کمک به کاهش سرایت دنبال کنند.

از توالی یابی تا کیت آزمایش

همه چیز از آنجا شروع شد که در دسامبر ۲۰۱۹ گزارش هایی از شیوع نوعی ذات الر به ویروسی غیر معمول در شهر ووهان چین به دست پژوهشگران رسید. در حوزه بیماری های عفونی این امر آن قدر نگران کننده نیست، چون کارشناس ها همیشه برای شرایطی حادثر آماده هستند که البته در بیشتر مواقع هم با مورد بی سابقه و ناشناخته ای رو به رو نمی شوند. اما کووید-۱۹ همه را در یک وضعیت پیش بینی نشده قرار داد و در هفته دوم ژانویه ۲۰۲۰ مقامات چینی به همه دنیا اطلاع دادند که این بیماری در اثر عملکرد نوعی ویروس کرونا از خانواده ویروس هایی است که دو بیماری سارس (سندروم حاد تنفسی) و مرس (سندروم تنفسی خاورمیانه) را موجب شدند.

این گونه بود که اختلافی از دانشمندان به نام «پنکار جهانی برای به اشتراک گذاشتن همه داده های مربوط به آنفلوآنزا» (GISAID) از سراسر دنیا فراخوانده شدند. این پایگاه داده در اصل برای انتشار اطلاعات مرتبط با ویروس های آنفلوآنزا پایه ریزی شده بود. با شیوع کووید-۱۹، کشورهای آلوده شده درخواست کردند که سکوی داده رسانی GISAID در دسترس آنها قرار گیرد تا بتوانند توالی های ویروس خود را با سرعتی بی سابقه به اشتراک بگذارند. فعالیت این سکو فقط با پنج ژنوم از سه آزمایشگاه چینی شروع شد.

پی بردن به این که توالی ویروسی متعلق به SARS-CoV۲ است بلافاصله صورت نگرفت، بلکه به تدریج با بالا رفتن تعداد موارد ابتلا و رسیدن آنها به صدها و سپس هزارها نفر در شهرهای مختلف چین بود که پژوهشگران توانستند ویروس را تعیین توالی کنند. ارسال توالی ها به این سکوی از روزی سه یا چهار عدد به صدها رسید و خیلی زود لازم شد تا پایگاه داده بسیار گسترده تر شود تا بتوان تمامی ۳۰ جفت کیلوپیس متعلق به هر توالی را در آن گنجاند و نیز متاداده هایی مانند زمان نمونه گیری یا محل جداسازی ویروس را به آن اضافه کرد.

برنامه نویس ها و دانشمندانی از نقاط مختلف دنیا هفته ها و ماه ها شبانه روز در تلاش بودند. به منظور مدیریت داده هایی که به این سکو ارسال می شدند باید روش هایی برای سازماندهی ژنوم های ورودی تدبیر می شدند. به سرعت ابزارهایی محاسباتی طراحی و راه اندازی شدند تا خطاها شناسایی شوند. برای مثال، «موسسه ژنوم سنسگاپور» (GIS) با همکاری «ژانرس علوم، فناوری و تحقیقات این کشور» (A*STAR) ابزارهایی نرم افزاری ساخته اند که به کمک آنها می توانند به طور اتوماتیک ژنوم های خاصی را علامت گذاری یا آنها را طبقه بندی کنند.

نخستین مورد ابتلا به کووید-۱۹ در سنسگاپور در اواخر ژانویه ۲۰۲۰ تأیید شد. پژوهشگران در سنسگاپور حتی پیش از اطلاع از نخستین مورد ابتلا در کشور خود با شنیدن خبر شیوع ذات الر به نامتعارف در چین به یاد شیوع سارس در سال ۲۰۰۳ آنفلوآنزای کوکی در سال ۲۰۰۹ و زیکا در سال ۲۰۱۶ افتادند و کار خود را شروع کردند.

اعضای دیگر GISAID از جمله دانشمندان «انستیتوی پاستور» فرانسه شیوه بررسی متاداده ها را ارتقا دادند و دانشمندی از برزیل و آرژانتین نیز به تیم ۵۰ نفری آنها ملحق شدند تا در هر ساعت از شبانه روز بتوانند همه مناطق زمانی (time zone) دنیا را پوشش دهند. در جولای ۲۰۲۰ تعداد توالی های ژنوم پایگاه داده GISAID به بیش از ۶هزار رسید که این رقم همچنان رو به افزایش است.

بیوانفورماتیک، پیشگام مقابله با کووید-۱۹



مدل سازی ریاضیاتی در عصر کووید-۱۹

یکی از اثرات غیر قابل انتظار شیوع بیماری دنیاگیر کووید-۱۹، علاقه بی سابقه عموم مردم در آگاهی از خط سیر بیماری است که می توان آن را تمایل به مدل سازی ریاضیاتی تعبیر کرد. تعداد حدود ۱۹ همواره با آنفلوآنزا مقایسه می شود اما باید بدانیم که از چند جهت مهم با آنفلوآنزا تفاوت دارد. در کووید-۱۹ دوره نهفتگی طولانی تر، میزان مرگ و میر بیشتر (۲ تا ۴ درصد) و دامنه شدت بروز بیماری بسیار بالاتر است؛ دامنه آن از ابتلا بدون نمایان شدن علائم تا نارسایی چند عضو بدن و مرگ متغیر است. در مورد آنفلوآنزا که البته واکسن های مؤثری هم برایش ساخته شده است، تعداد مبتلایان و بهبود یافتگان به علاوه افرادی که واکسینه شده اند دیر یا زود سبب خواهد شد میزان مصونیت جمعی نسبت به این بیماری بالا برود. به زبانی ساده تر، همه مصون می شوند و فردی نمی ماند که مبتلا به آنفلوآنزا شود، در نتیجه بیماری کم کم ناپدید می شود.

در مورد کووید-۱۹، نبود واکسن به این معنی است که مصونیت جمعی فقط زمانی حاصل می شود که انسان ها به تعداد کافی به آن مبتلا شده باشند. در حال حاضر فقط حدود ۵ تا ۱۰ درصد

بیشتر جمعیت های جهان در تماس با ویروس جدید کرونا قرار گرفته اند. در تمامی قاره ها به جز جنوبگان موارد ابتلا وجود دارد. مدل سازی چنین بیماری همه گیری نسبتا ساده است. تعداد موارد ابتلا در طول زمان با یک معادله دیفرانسیل معمولی و یک تابع نمایی تعیین می شود. عدد اصلی در این تابع R۰ است، یعنی تعداد متوسط افرادی که هر موج جدید بیماری آلوده می کند؛ زمانی که R۰ بالای یک باشد، تابع رشد می کند و اگر R۰ زیر یک باشد، تابع کوچک می شود. دانستن R۰ از پیش ممکن نیست، بلکه باید در داده ها گنجانده شود تا عدد آن مشخص شود. این عدد می تواند به سرعت تغییر کند مانند زمانی که مدل سازان در انگلستان دولت را مجاب کردند قرنطینه عمومی اعلام کند. مدل های مبتنی بر توابع نمایی برای پیش بینی میزان پیشروی اپیدمی محدودیت های خاص خود را دارند، چون پارامترهای آنها بستگی به عواملی نظیر فصلی بودن، شکل گیری مصونیت در افراد و رفتار افراد دارد و البته پیش بینی مورد آخر از همه دشوارتر است.

بیشتر مدل سازی های انجام شده در مورد کووید-۱۹ از نگاه همه گیر شناسی هستند؛ موضوع هایی مانند پاسخ ایمنی به کرونا

چندین ژنوم مرتبط با ویروس های قبلی دسترسی پیدا می کردند تا ناحیه ای که منحصر به کرونا ویروس جدید بود و پایداری نیز داشت را شناسایی کنند. این درست زمانی بود که بیوانفورماتیک نقش بسیار به سرعت قیاس هایی را بین هزاران پایگاه ژنوم انجام دهند، بلکه تا به این لحظه نیز آنها را قادر ساخته است توالی هایی که همچنان اضافه می شوند را بررسی کنند. بدین ترتیب مطمئن می شوند که کیت های تشخیص، حتی اگر ویروس جهش پیدا کند نیز به درستی عمل می کنند.

انجام آزمایش به وسیله کیت فورتیتود با برداشتن نمونه از مخاط بینی یا گلوئی افرادی که مظنون به ابتلا بودند آغاز شد. سپس نمونه ها به آزمایشگاه منتقل شدند تا آن را آن ای ویروس از آنها جداسازی شود. در همین مرحله از کار بود که از کیت به طور مستقیم استفاده شد.

هر کیت شامل یک آزمایش یک مرحله ای RT-PCR است و همه واکنش گره ای لازم را به مقادیر درست دارا است. یکی از واکنشگرها آنزیم واورونویس (ترنس کریپتاز معکوس) است. این آنزیم RNA ویروس را به دی آن ای تبدیل می کند. واکنشگر دیگر ویروس مخاط کمتری ترشح می کنند و مخاط ترشح شده از این سلول ها به خوبی در مجرای تنفسی حرکت نمی کند. این نقص اثر ژنتیکی بی مانند ویروس SARS-CoV۲ را شناسایی کنند. به دنبال رونویسی وارونه واکنش زنجیره ای پلیمراز، پرایمرها توالی های

DNA ویروس را که از RNA ویروس تبدیل شده اند شناسایی و به آنها می پیوندند. سپس چرخه های مکرر گرم کردن و سرد کردن سبب می شود «تک پلیمراز» (Taq polymerase) کپی های مشابهی از DNA ویروس بسازد. این کپی سازی ادامه پیدا می کند تا جایی که کیت آنها را شناسایی کند. عملکرد کیت فورتیتود فقط حدود ۹۰ دقیقه طول می کشد، اما مراحل آماده سازی چند ساعت دیگر به آن می افزاید. بنابراین یک روز یا بیشتر طول می کشد تا نتیجه آزمایش مشخص شود. علی رغم این، RT-PCR به عنوان استاندارد طلایی شناسایی ویروس هایی مانند SARS-CoV۲ است. در این روش تشخیص علی رغم روش های تشخیص دیگری که در بازار رایج هستند، ۹۹ درصد نتیجه نشان داده شده با واقعیت هم خوانی دارد. به عبارتی دیگر، افرادی که با این کیت آزمایش می دهند و نتیجه آزمایش آنها مثبت می شود واقعا مبتلا به کووید-۱۹ هستند.

میزان حساسیت آزمایشی های مبتنی بر تکنیک RT-PCR به مرحله پیشروی بیماری بستگی دارد. مثلا در هفته نخست بیماری حساسیت کیت نزدیک به ۱۰۰ درصد است، اما هر چه بیشتر از زمان شروع بیماری گذشته باشد، از حساسیت آن کاسته می شود. تا به امروز کیت فورتیتود یکی از پرکاربردترین کیت های تشخیص کرونای موجود در بازار بوده است.

جهش ها چه معنایی دارند؟

دانش بیوانفورماتیک علاوه بر توجه ویژه به اهمیت تشخیص ویروس و نیاز به داروهایی که در ساخت واکسن می توانند دخیل باشند، نقش بسیار مهمی در فهم نحوه جهش ویروس ایفا می کند. نخست باید دانست که جهش یک پدیده طبیعی است، به ویژه در RNA ویروس هایی مانند SARS-CoV۲ که به طور طبیعی هنگام تکثیر اشتباه می کنند و نسخه های ناقصی از خود می سازند. ماده ژنتیکی ویروس جدید کرونایز مانند تمامی ویروس ها از RNA تشکیل شده است.

اما جهش یافتن ویروس لزوماً به معنی خطرناک تر شدن آن نیست، نکته دوم درباره جهش ها این است که بیشتر آنها کوچک هستند یا به ضرر ویروس عمل می کنند یا هیچ اثری بر آن ندارند. اگر تمامی ژنوم ویروس را به یک خودرو تشبیه کنیم، شکل جهش یافته ویروس همان خودرو با همان رنگ خواهد بود که تفاوتی بسیار جزئی پیدا می کنند؛ تفاوتی در حد تغییر یکی از حروف پلاک آن. همان طور که تغییر حروف پلاک خودرو بر عملکرد آن تأثیری ندارد یا سبب نمی شود که سوخت کم تری مصرف کند، جهش های ویروس جدید کرونا نیز به این معنی نیستند که ویروس مسری تر یا ضعیف تر شده است. با این حال، این تغییر پلاک ما را آگاه می کند که خودرو مربوط به کدام نقطه از کشور و در کجا به ثبت رسیده است. جهش ها هم مانند پلاک های خودروها به ما می گویند چگونه خودروهای ویروسی مختلف به هم مرتبط هستند.

در مواقع بسیار نادری امکان دارد جهش هایی ایجاد شوند که عملکرد و سازگاری ویروس را تغییر دهند که این خود چند مرحله دارد. به عنوان مثال تصور می شود یک مرحله جهش در روند تکاملی SARS-CoV۲ این توانایی را به ویروس داده تا میزان خود را از جانورانی مانند خفاش ها و پولاک پوست ها به انسان تغییر دهد.

با وجود سکوهایی داده ای مانند GISAID نظارت بر ژنوم ویروس ها را در زمان بی درنگ امکان پذیر کرده اند و نیز ابزارهای پیشرفته تر دانش بیوانفورماتیک، پژوهشگران می توانند به سرعت تغییرات نادری را که در ویروس ها ایجاد می شوند را شناسایی کنند و درباره تأثیری که این جهش ها در تشخیص، معالجه یا افزایش میزان سرایت ویروس می گذاردن قضاوت کنند. برای مثال ویروس که سبب شیوع کووید-۱۹ در اروپا شد نسبت به سویه اولیه آن تغییر اندکی پیدا کرده بود، به حدی که با استفاده از کیت تشخیص RT-PCR که پژوهشگران چینی بر اساس ژنوم های ابتدای شیوع ساخته بودند به خوبی تشخیص داده نشد. پژوهشگران سنگاپوری به محض این که متوجه این تغییر شدند، به همکاران اروپایی خود اطلاع دادند و آنها نیز با برخورداری از این اطلاعات، پروتکل های خود را تغییر دادند و متعاقب آن توانستند به طور کامل سویه های جدید ویروس را در اروپا شناسایی کنند.

با ادامه مبارزه با کووید-۱۹ در کشورهای مختلف جهان، کارشناسان بیوانفورماتیک سراسر دنیا نیز با ویروسی که مدام دگرگون می شود رقابت می کنند تا از تغییرات آن عقب نمانند. آنها امیدوار هستند از طریق دنبال کردن تحولات ژنی ویروس یا به پای آن جلو بروند یا حتی یک قدم از آن پیشی بگیرند.

حمل اجسام سنگین توسط روبات‌ها

می‌گیرد که برداشتن جعبه امری امکان‌پذیر است و می‌تواند خیلی زود کار مورد نظر را انجام دهد. اگر آن حرکت در جدول موجود نباشد، روبات این گونه استدلال می‌کند که انجام آن از توانش خارج است.

جدول مسیر حرکتی که با این روش به صورت آفلاین ساخته می‌شود، مسیرهای حرکتی معتبر جا به جایی جسم توسط تنه روبات را در خود ذخیره دارد که منطبق با دامنه پارامترهای سکون جعبه هستند. پژوهشگران سپس الگوریتمی بر مبنای تعاملات فیزیکی با جعبه ساختند که روبات با کمک آن می‌تواند با جعبه ارتباط برقرار کند و پارامترهای سکون آن را بسنجد.

تکنیک جدید به روبات‌ها این توانایی را می‌دهد که به سرعت دریابند آیا می‌توانند کار بلند کردن جسمی از زمین را بدون اشتباه انجام دهند. بدین ترتیب هم در زمان صرفه جویی می‌شود و انرژی محاسباتی به هدر نمی‌رود، زیرا با وجود این تکنیک دیگر لازم نخواهد بود روبات‌ها پیش از هر بار بلند کردن اجسام حتی در صورت عدم موفقیت تمامی بدن خود را به حرکت در آورند.

پژوهشگران رویکرد ابداعی خود را با انجام آزمایش‌های مختلف روی یک روبات انسان نما به نام «ناو» (NAO) ارزیابی کردند. ناو در این آزمایش‌ها با کمک تکنیک جدید خیلی سریع و به خوبی اشیائی را که بلند کردن آنها غیر ممکن یا بسیار دشوار بود را شناسایی کرد. می‌توان در آینده همین تکنیک را در مورد روبات‌های انسان نما دیگر نیز به کار برد تا به روبات‌هایی قابل اعتمادتر و کارآمدتری تبدیل شوند که می‌توانند اجسام سنگین و بزرگ را در حالتی ایمن از جا بلند کنند. با این روش می‌توان از طریق روبات‌ها کارهایی را که شامل بلند کردن کالاها و قرار دادن آنها در جای تعیین شده است با راندها بالا به انجام رساند، به ویژه اگر با تکرار زیاد همراه باشند.

فرایند ایجاد مسیرهای حرکتی که روبات بتواند در آنها اجسام را از زمین بلند و سپس جا به جا کند از لحاظ محاسباتی (رایانشی) سخت است. یکی از ویژگی‌های روبات‌های انسان نما این است که آزادی حرکتی زیادی دارند، بنابراین آن حرکت مشخصی که بدنشان نیاز دارد تا یک شیء را از زمین بلند کند با محدودیت‌هایی همراه خواهد بود. به عبارتی دیگر اگر جعبه‌ای خیلی سنگین باشد یا گرانشگاه (مرکز ثقل) آن خیلی از روبات دور باشد، به احتمال بسیار زیاد روبات از برداشتن آن ناتوان خواهد ماند و در انجام کاری که بر عهده اش گذاشته شده شکست خواهد خورد.

با کمی دقت در توانایی‌های خودمان به عنوان انسان می‌بینیم که وقتی سعی داریم از روی منطق و با استدلال کردن یک شیء سنگین مانند یک دمبل را از جا بلند کنیم، پیش از هر چیز با آن تعامل برقرار می‌کنیم تا حس و تصویر ذهنی معینی از آن به دست آوریم. سپس بر اساس تجربه گذشته خودمان می‌توانیم بسنجیم که آیا دمبل خیلی برای ما سنگین است یا خیر.

تکنیک پژوهشگران نیز مشابه روش ما انسان‌ها است و با ترسیم یک جدول حرکتی از طریق شبیه‌سازی آغاز می‌شود. این تکنیک چند حرکت مختلف و موفقیت آمیز را برای روبات تضمین و ذخیره می‌کند که منطبق با اندازه، وزن، شکل، جنس و دیگر ویژگی‌های فیزیکی جسم مورد نظر است. سپس روبات از این جدول به عنوان اطلاعات تجربه قبلی خود استفاده می‌کند.

روبات با برخورداری از این تکنیک می‌تواند پس از این که اندکی با جعبه وارد تعامل شد، در کی از پارامترهای اینرسی (سکون) آن به دست آورد. پس از آن، به جدول مسیر حرکتی که پژوهشگران برایش ایجاد کرده‌اند مراجعه کرده و می‌سنجد که آیا جدول دارای حرکت جا به جا کننده جعبه با پارامترهای برآورد شده هست یا خیر.

اگر مسیر حرکتی در جدول وجود داشته باشد، روبات نتیجه

روبات‌های انسان نما، همان روبات‌هایی که اندام و ویژگی‌های ظاهریشان شبیه به انسان‌ها است، به زودی به کمک خواهند آمد تا کارهای مختلفی را برای ما انجام دهند. بسیاری از وظایفی که این روبات‌ها برای انجام دادنشان طراحی شده‌اند شامل بلند کردن اشیائی با اشکال، اندازه‌ها و وزن‌های مختلف است.

بسیاری از روبات‌های انسان نما می‌توانند ساختار خود را به گونه‌ای می‌توانند اجسام کوچک و سبک را بی هیچ مشکلی از روی زمین بردارند و جا به جا کنند، اما بلند کردن اشیاء سنگین و بزرگ برای آنها دشوار است. واقعیت این است که اگر جسمی بیش از حد بزرگ یا سنگین باشد، روبات سرانجام یا آن را می‌شکند یا نمی‌تواند آن را نگه دارد و به زمین می‌اندازد.

این موضوع توجه پژوهشگران «دانشگاه جانز هاپکینز» در ایالات متحده و پژوهشگران «دانشگاه ملی سنگاپور» (NUS) را به خود معطوف کرده بود. آنها بالاخره روشی را ابداع کردند که به روبات‌ها امکان می‌دهد نزد خود سبک سنگین کنند آیا می‌توانند یک جعبه سنگین را بدون اطلاع از ویژگی‌های فیزیکی آن از جا بلند کنند یا خیر. با استفاده از این تکنیک مهندسان حوزه روباتیک می‌توانند روبات‌هایی بسازند که بهتر می‌توانند اشیاء را از جا بردارند و احتمال برداشتن اجسامی که ممکن است نتوانند وزنشان را تحمل کنند یا با خود حمل کنند کاهش پیدا می‌کند.

آن چه به طور خاص ذهن آنها را مشغول می‌کرد این بود که چطور روبات‌های انسان نما امکان بلند کردن یک جعبه با پارامترهای فیزیکی ناشناخته را استدلال می‌کنند. یک روبات به طور معمول برای انجام چنین عمل پیچیده‌ای باید پیش از هر چیز پارامترهای فیزیکی جعبه را شناسایی کند، سپس یک مسیر حرکتی کامل و مشخص را برای بدنش تعریف کند، مسیری در فضای پیرامون که هم ایمن و هم بی مانع باشد.



نویز، مشکلی بزرگ در سیستم های کوانتومی

اطلاعات کوانتومی را تشکیل می دهند و هر کدام در جای خود مفید واقع می شوند اما عواملی که در زمان بی درنگ مانع از عملکرد بهینه سیستم های کوانتومی می شوند هنوز به خوبی شناخته نشده اند.

پژوهشگران «دانشگاه کمبریج» و پژوهشگران فیزیک نظری در کانادا به تازگی تلاش کرده اند به درکی نظری از محدودیت های تکنیک های پالایش نویز منابع کوانتومی برسند. آنها به صورت ریاضیاتی ثابت کرده اند یک سلسله محدودیت های جهانی در ارتباط با دقت و کارایی روش های تصفیه سازی منابع کوانتومی وجود دارد که از آنها استفاده کاربردی می شود. آنها با استفاده از قضیه های ریاضیاتی نشان داده اند یک سلسله محدودیت های اساسی بر پالایش منابع کوانتومی نویزدار حاکم هستند و این محدودیت ها ریشه در قوانین فیزیک کوانتوم دارند.

هدف اصلی از انجام این محاسبات ریاضیاتی تحلیل کمیته نظری - اطلاعاتی است که بر تغییر وضعیت نویزدار به بدون نویز محدودیت می گذارد.

به عقیده آنها غیر ممکن است که بتوان منبع کوانتومی را به طور کامل پالایش کرد، حتی اگر به شیوه احتمالاتی باشد.

قضیه های ریاضیاتی که این تیم پژوهشی ارائه می دهند بر وجود محدودیت هایی دلالت دارند که بازده فرایند تقطیر را تحت الشعاع قرار می دهند. به بیانی دقیق تر، این قضایای ریاضیاتی نخستین محدودیت های حاکم بر هزینه های تقطیر را بر می شمارند. تقطیر تکنیکی برای تصفیه منابع کوانتومی است و پایه بسیاری از فناوری های کوانتومی به حساب می آید. تقطیر یک روش پیشرو برای انجام رایش کوانتومی در مقیاسی وسیع است و احتمال بروز اشتباه به دنبال این فرایند کمتر است.

این قضایای ریاضیاتی به دانشمندان کمک کرد به هزینه های لازم برای منابع رایانش کوانتومی و دیگر فناوری های کوانتومی در مقیاس گسترده واقف شوند. انتظار می رود نتایج به دست آمده نقش راهبردی مهمی ایفا کنند و کاربردهای عملی زیادی به دنبال داشته باشند.

این یافته ها علاوه بر ارائه یک تصویر روشن از هزینه ها و محدودیت های فناوری های کوانتومی، درک اصول بنیادی مکانیک کوانتوم را آسان تر می کنند. قضیه های عدم پالایش که این پژوهشگران معرفی کرده اند می توانند نقش تعیین کننده ای در توسعه علمی و کاربردی فیزیک کوانتوم ایفا کنند.

دیگر به این فکر نمی کنیم که ترتیب کار چگونه باشد یا یک رویداد علت رویدادی دیگر باشد. با این شیوه می توان اطلاعات را از طریق کانال های نویزدار به راحتی ارسال کرد.

نکته جالب تر این است که اگر یکی از کانال ها دارای نویز و کانال دیگر عاری از نویز باشد، تکنیک برهم نهش نظم کاملاً کانال نویزدار را بی اثر می کند و بدین ترتیب اطلاعات بی هیچ کم و کاستی ارسال می شوند. کاربرد این روش در ارتباطات ماهواره ای و به اشتراک گذاشتن اطلاعات به شیوه پنهانی مفید واقع می شود.

پژوهشگران همواره در تلاش هستند تا تکنیک هایی را ابداع کنند که سیستم های کوانتومی را نسبت به نویز انعطاف پذیر کنند و درصد خطای آنها را کاهش دهند. به منظور این که اطلاعات کوانتومی از نویزهای هجوم آور پیرامونشان محفوظ بمانند و جلوی از دست رفتن پاره ای از آنها هنگام ارسال پیام گرفته شود باید از آنها محافظت کرد. به فرایند محافظت از داده های کوانتومی «تصحیح خطای کوانتومی» گفته می شود که به دنبال آن بخشی از اطلاعات در حجم زیادی کیوبیت به دام می افتد. شاید با یک مثال بهتر بتوان به مفهوم این تکنیک پی برد.

نامه ای را تصور کنیم که پاره پاره و به ۹ تکه تقسیم شده است. هر تکه درون یک پاکت نامه جداگانه قرار دارد، اما هر ۹ پاکت به یک مقصد مشترک فرستاده می شوند تا دوباره تکه ها به هم چسبانده و نامه خوانده شود. در دنیای کوانتومی، این پاکت های نامه از طریق فوتون ها ارسال می شوند و در هر پاکت به قدر کافی اطلاعات وجود دارد که در صورت گم شدن یا از بین رفتن یکی از پاکت ها با کمک اطلاعات یکی از پاکت های دیگر بتوان کل نامه را از نو بازنویسی کرد.

هزینه های محافظت از اطلاعات کوانتومی بالا هستند. به علاوه اندازه دستگاه ها و ابزارهای لازم برای این کار خود مانع دیگری ایجاد می کند. دانشمندان این مشکل را با روشی به نام «مالتی پلکس کردن کوانتومی» حل کرده اند. با این روش نه فقط نویز کاهش می یابد، بلکه از تعداد منابعی که برای انتقال اطلاعات مورد نیاز هستند نیز کاسته می شود. با مالتی پلکس کردن، اطلاعات درون دو فوتون جداگانه در یک فوتون با هم ادغام می شوند؛ مثل این که دو نامه در یک کیف واحد ارسال شوند. بدین طریق از اطلاعات هنوز هم به صورت مجزا محافظت می شود و برای ارسال آنها فقط به یک تمبر نیاز است.

اثبات کم اثر بودن تکنیک های کاهش نویز در منابع کوانتومی

اگر چه ثابت شده است همه این تکنیک ها سنگ بنای دانش

فناوری های کوانتومی از جمله رایانه های کوانتومی، حسگرهای کوانتومی و حافظه کوانتومی در بیشتر مواقع از لحاظ سرعت و عملکرد بر وسایل الکترونیکی متداول برتری دارند و در نتیجه می توانند به انسان ها کمک کنند مشکلات زیادی را با کارایی بیشتری از سر راه بردارند.

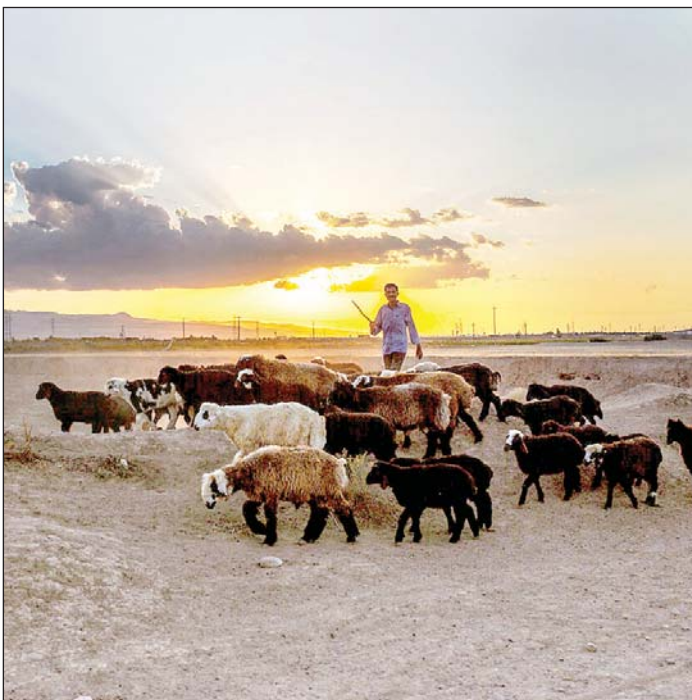
بیشتر سیستم های کوانتومی علی رغم پتانسیل زیادشان مستعد تولید خطا و نویز هستند. این اشکال در راه اندازی و استفاده از آنها در زندگی روزمره مشکل ساز خواهد شد. نویز بزرگ ترین مانع در ساخت رایانه های کوانتومی بزرگ است.

فیزیکدان ها برای غلبه بر این مشکل و ساختن رایانه های کوانتومی کاربردی باید به خوبی متوجه وجود نویز در سراسر سیستم کوانتومی شوند. آنها باید بدانند تداخل سیگنال و ناپایداری ناشی از وجود نویز چه تأثیری بر کل یک سیستم کوانتومی می گذارد. نیل به این هدف تا به امروز غیر ممکن بود، یعنی رسیدن به چنین اطلاعاتی فقط در مورد دستگاه های رایانه ای بسیار کوچک میسر بود اما اکنون دانشمندان «دانشگاه سیدنی» در استرالیا در حال ساختن نخستین الگوریتم کوانتومی هستند که می تواند وجود نویز را در رایانه های کوانتومی بزرگ نیز شناسایی کند. آنها برای اثبات توانایی خود، وجود نویز را در یک رایانه کوانتومی بزرگ ساخت شرکت IBM تشخیص دادند و به ارتباطاتی پی بردند که پیش تر در این ماشین کوانتومی ۱۴ کیوبیتی شناسایی نشده بود.

همه ما می دانیم که وقتی مه یا دود غلیظ در هوا معلق باشد، نمی توانیم عکس برداری کنیم. در مورد ارسال اطلاعات نیز نویز مانند مه و دود عمل می کند و مانع می شود که داده ها به خوبی ارسال شوند. به عقیده دانشمندان «دانشگاه کوئینزلند» در استرالیا، می توان با استفاده از مکانیک کوانتوم اطلاعات را از درون یک کانال پر از نویز ارسال کرد. به طور معمول اطلاعات نمی توانند از یک کانال نویزدار عبور کنند و به مقصد برسند، چه رسد به این که تعداد این کانال ها بیش از یکی باشد. علی رغم این، با کمک مکانیک کوانتوم و افزودن یک کانال انتقال دیگر، می توان با موفقیت اطلاعات را گسیل کرد. با ترکیبی از کانال های نویزدار به طوری که معلوم نشود کدام یک اول به کار گرفته شده می توان مقداری داده را به سوی دیگر کانال فرستاد. به این روش «برهم نهش نظم» (superposition of order) می گویند. برای مثال اگر قرار باشد اطلاعات از دو کانال نویزدار الف و ب ارسال شوند، عادی است که این کار را به ترتیب انجام دهیم، از روی نظم. یعنی نخست آنها را با کانال الف می فرستیم و بعد به سراغ کانال ب می رویم. شاید هم تصمیم بگیریم بر عکس آن را انجام دهیم، اما با روش برهم نهش نظم،



قاب امروز



دامداران استان خراسان رضوی / عکس از: عطارنجبر- ایرنا

سہ ماہ

که ای وصلت دوی درد هجران
چه سازم در فراق با دل و جان
تو گر رخ پوشی از من جان نخواهم
اگر دردم کشد درمان نخواهم
میسری منت گر هست خوابی
به خواب آیم تو را چون آفتابی
رضای تو مرا مقصود جان است
نه کام دل اندر میان است
وحشی بافقی

بند بزرگان

وقتی زندگی سهل و ساده شد، باید همه ما، چه فقیر و چه غنی، حواسمان را جمع کنیم، اگر نه برای رویارویی با سختی‌هایی که دیر یا زود به سراغمان می‌آیند، آماده نخواهیم بود.

النور روزولت

خداوند موهبت زندگی را به ما عطا کرده است. این وظیفه ماست که موهبت زندگی کردن را به خود بخشیم.

ولتر

امروز در تاریخ

صدور دستور ضرب سکه به عنوان یول رایج توسط داریوش

چهاردهم سپتامبر سال ۴۸۸ پیش از میلاد روزی است که در آن روز داریوش بزرگ، شاه وقت ایران، دستور ضرب سکه‌ای با وزن و شکل و عیار مشخص و یکنواخت را صادر کرد تا واحد پول ایران باشد. مورخان یونانی در کتاب‌های خود آن را داریک (متناسب به داریوش) نوشته‌اند. از زمان رواج داریک، معاملات تجاری به‌صورت مبادله اجناس صورت می‌گرفت که کاری به‌سجده بود و باز از همنسوزی آن ناشی.

فصل دوم روسیه بر قفقاز

۱۴ سپتامبر سال ۱۸۲۹ میلادی، در پایان جنگ روسیه و عثمانی که به شکست عثمانی انجامید، این دولت (عثمانی) با امضای معاهده‌ای از همه دعاوی خود در قفقاز جنوب غربی صرف‌نظر کرد. روس‌ها که قبلاً در دو جنگ با ایران، اراضی ماوراء ارس را تصرف کرده بودند، به این ترتیب مالک بدون مدعی همه قفقاز (گرجستان، ارمنستان و ... جمعا ۷۸ هزار مایل مربع) شدند که سلطه آنان تا ۱۶۰ سال بعد ادامه یافت و اینک منحصر به قسمت شمال قفقاز از جمله دماغه ایست. حیرت است.

اعلام مرگ مشکوک رئیس الوزراء

۲۳ شهریور ۱۲۸۶ در تهران اعلام شد که میرزا نصرالله مشیرالدوله، ۲۱ شهریور درگذشته است. مرگ میرزا نصرالله خان که به درستی معلوم نشده که هوادار استبداد بود یا مشروطه، ناگهانی و مشکوک اعلام و وعده رسیدگی در این زمینه داده شده بود. میرزا نصرالله خان نخستین رئیس الوزرا پس از مشروطیت ایران بود. وی قبل از مشروطیت هم به سمت رئیس الوزرا پیوسته و یاقته بود. پس از وی، میرزا علی اصغر خان اتابک به سمت رئیس الوزرا تعیین شد.

بازداشت رجال سیاسی برای آرام کردن مردم

۲۳ شهریور ۱۳۵۷ و در جریان انقلاب، منصور روحانی و فریدون مهدوی، دو تن از وزیران سابق، به اتهام سوء استفاده از قدرت و مقام خود بازداشت شدند. بعداً وزیران و مقامات دیگری از جمله امیر عباس هویدا هم به پادگان جمشیدیه و یژه دژبان ارتش فرستاده شدند، اما کسی جدی بودن این عمل را باور نداشت و آن را یک بازی دولت وقت برای ساکت کردن مردم می دانست. پس از پیروزی انقلاب، تنی چند از وزیران و مقاماتی که به این صورت، از قبل بازداشت شده بودند، به رای قاضی شرع اعدام شدند.

www.iranianshistoryonthisday.com

سوڊوڪو

۳	۱							
	۷	۲		۱				
		۴	۶		۲			
				۲	۸		۶	
۵		۶				۴		۱
	۲		۱	۶				
			۵		۱	۲		
				۹		۷	۴	
							۹	۳

۲	۱	۸	۷	۴	۶	۵	۹	۳
۵	۹	۳	۲	۱	۸	۷	۴	۶
۷	۴	۶	۵	۹	۳	۲	۱	۸
۸	۲	۱	۶	۳	۷	۴	۵	۹
۴	۷	۵	۸	۲	۹	۶	۳	۱
۶	۳	۹	۱	۵	۴	۸	۲	۷
۹	۸	۲	۴	۶	۱	۳	۷	۵
۱	۵	۷	۳	۸	۲	۹	۶	۴
۳	۶	۴	۹	۷	۵	۱	۸	۲

حل ۲۸۲۹

جدول شرح در متن ۵۳۴۳

غلامحسین باغبان

[illegible]

چهل سال پیش در همین روز

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۲۳ شهریور ماه ۱۳۵۹ (برابر با ۴ ذی قعدة ۱۴۰۰، ۱۴ سپتامبر ۱۹۸۰) نقل شده است.

آمادگی رزمی و نحوه عمل نیروهای مسلح در نوار مرزی ایران بررسی شد

کرامت‌شاه - دکتر سید ابوالحسن بنی صدر
رئیس‌جمهور به اتفاق آقای رجائی نخست‌وزیر،
تیمسار فلاحی جانشین ستاد مشترک ارتش جمهوری
اسلامی ایران، وزیر دفاع ملی و فرمانده نیروی هوایی،
فرمانده نیروی زمینی، وزیر مشاور در امور اجرایی،
بهر روز ما کوئی استاندار کرامت‌شاهان و فرماندهان محلی
برای بازدید و بررسی اوضاع منطقه مرزی استان ایلام،
ساعت سه و پانزده دقیقه بعد از ظهر در ویز باهلی کوپتر
کرامت‌شاه، ایه سبزی ایلام ترک کردند.

طرح پیشنهادی حذف مدرک تحصیلی

شورای ملی طرح‌های انقلاب اسلامی ایران با ارائه یک طرح پیشنهادی نمود ورود نظر خود را برای نظام تربیتی و آموزشی آینده ترسیم نمود. در این طرح پیشنهاد شده است با توجه به نیازهای اجتماع و ضرورت‌های انقلاب نهادی به نام سازمان «احیای علوم تربیت و آموزش برای سزاندگی» تشکیل شود.

در این طرح موارد دیگری نیز چون اولویت دادن به محروم ترین قشر اجتماع - عدم تمرکز - ایجاد اشتغال استفاده از تسهیلات مملکتی به خدمت گرفتن کارکنان و موسسات دولتی - تقلیل هزینه ها و تشویق فعالیت های خصوصی نیز به تفصیل بیان شده و از جمله به حذف مدرک اشاره شده که بنا به پیشنهاد این سازمان به داوطلبان شرکت در این دوره مادرک داده نخواهد شد ولی هر استاد با استادکاری می تواند درجه آمادی تعلیم دیدگان خود را برای انجام کار معین، گامی کند.

مهدوی کنی یست وزارت کشور را پذیرفت

در پی انتخاب آیت الله مهدوی کنی به سمت وزیر کشور و با توجه به اینکه ایشان عضو فقهای شورای نگهبان است، لذا مقرر شد به زودی با انتخاب شخص واجد شرایط دیگری برای عضویت در شورای نگهبان ایشان تصدی وزارت کشور را عهده دار باشند. بنابراین مسئله دارابون دو پست که اخیراً در مطبوعات و رادیوهای خارجی و داخلی عنوان شده است به این ترتیب حل شود.

معین فردراس هیاتی به‌وین رفت

علی اکبر معین فر رئیس کمیسیون نفت مجلس شورای اسلامی دیروز راس هیاتی برای شرکت در کنفرانس وزیران نفت، دارائی و امور خارجه کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) به وین رفت. در این کنفرانس سیاست‌های دراز مدت نفتی کشورهای عضو اوپک مورد بحث و تبادل نظر قرار خواهد گرفت.

روس‌ها برای کشتن مسلمانان افغانی، از اسلحه جدید استفاده می‌کنند

دہلی نو - (یونائیٹڈ پریس) - بنا بہ اظہار یک منبع دیپلماتیک روس ہا برای کشتن مبارزین افغانی از اسلحہ جدید استفادہ می کنند کہ گلولہ های سر خالی شلیک می کند و شخص مورد اصابت را تکہ تکہ مہ نماید۔

وی همچنین افزود که روس‌ها از بمب‌های خوشه‌ای استفاده می‌نمایند که دارای تعداد زیادی گلوله سوزن مانند می‌باشد و در موقع انفجار در منطقه وسیعی یخس می‌گردد.

حمله و تیراندازی هواپیماهای عراقی

هلی کوپتر حامل رئیس جمهوری ونخست وزیر

بنابه گزارش خبرنگار اعزامی خبرگزاری پارس و به نقل از خلبانان هلیکوپترهای حامل رئیس جمهوری همراهان و همچنین خلبانان هلیکوپترهای اسکورت، غروب دروز به هنگام بازگشت آقای دکتر ابوالحسن بنی صدر رئیس جمهور آقای رجائی نخست وزیر و همراهان از بازید نساوار مرزی، یک میک عراقی به هلیکوپترهای حامل ریاست جمهوری و همراهان و هلیکوپترهای شکاری کبری تیراندازی نمود که با تانکیک به جای خلبانان هلیکوپترها و عکس العمل جالبی که از خود نشان دادند و همچنین با دخالت جنگنده نیز وهای هوایی جمهوری اسلامی ایران میگ مذکور مجبور به فرار شد و خوشبختانه رئیس جمهور و نخست وزیر و همراهان از یک خطر حتمی نجات یافتند.